КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

*Республика Дагестан, Тарумовский район, с.Привольный, кадастровый квартал 05:04:000015*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы карта-плана территории | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Пояснительная записка |  |
|  | 1. Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений |  |
|  | 1. Сведения об уточняемых земельных участках |  |
|  | 1. Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок |  |
|  | 1. Описание местоположения строения на земельном участке |  |
|  | 1. Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок |  |
|  | 1. Схема границ земельных участков |  |
|  | 1. Схема геодезических построений |  |
|  | 1. Акт согласования местоположения границ земельных участков |  |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Республика Дагестан, Тарумовский район, с.Привольный, кадастровый квартал 05:04:000015*  (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: *Договор субподряда от 09.02.2024 №6-ККР/24* | |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории *6 мая 2024 г.* | |
| 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: | |
| 1. В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: | |
|  | 1. полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *ООО "ДагестанКадастрСъемка"* |
|  | 1. основной государственный регистрационный номер: *1070562000343* |
|  | 1. идентификационный номер налогоплательщика: *0562066296* |
| 1. В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: | |
|  | 1. фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): *—* |
|  | 1. страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): *—* |
| 1. Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: *—* | |
| 1. Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *dagkadastr@mail.ru* | |
| 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: *ГБУ РД "Дагтехкадастр", 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ирчи Казака, 2 "Е"* |
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Джавадов Джамбулат Джавадович* 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: *069-460-258 88* |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП002427 26 ноября 2016 г.* |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»* |
| Контактный телефон: *8-903-498-34-98* |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ирчи Казака 2 "Е", ddd\_rd@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. 1 | — | 12.02.2024 | \*\*\*\*-\*\*\*/\*\*\*\*-\*\*\*\*\*\*\*\* | Кадастровый план территории | — |
| 1. 2 | — | 12.02.2024 | КУВИ-001/2024-44663512 | Кадастровый план территории | — |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: |
| 1. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о пунктах геодезической сети: | | | | | | | | |
| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 6 мая 2024 г. | | |
| Сведения о состоянии | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГГС - 2 класса | Песчаный Берег (Тарумовский р-н), пир., 4.900 м, 1, б/№ | МСК-05, зона 1 | 346923,65 | 283198,37 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | ГГС - 3 класса | Мал. Арешевка (Тарумовский р-н), пир., 6.100 м, 1, б/№ | МСК-05, зона 1 | 333409,07 | 291855,27 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | ГГС - 3 класса | Первомайский (Тарумовский р-н), пир.,5,0 м, Центр 2 (21) | МСК-05, зона 1 | 321678,14 | 287743,18 | 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 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГНСС-приемник S-Max Geo | 610950007 | С-ГСХ/05-04-2024/330373663 от 05.04.2024 г. |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:17 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н378У | 1. — | 1. — | 1. 342485,59 | 1. 281150,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н377У | 1. — | 1. — | 1. 342498,61 | 1. 281173,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н28У | 1. — | 1. — | 1. 342475,17 | 1. 281186,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н27У | 1. — | 1. — | 1. 342466,00 | 1. 281170,66 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н26У | 1. — | 1. — | 1. 342464,82 | 1. 281170,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н25У | 1. — | 1. — | 1. 342460,10 | 1. 281162,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н24У | 1. — | 1. — | 1. 342459,39 | 1. 281162,81 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н23У | 1. — | 1. — | 1. 342455,78 | 1. 281156,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н22У | 1. — | 1. — | 1. 342456,49 | 1. 281155,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н21У | 1. — | 1. — | 1. 342452,18 | 1. 281147,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н20У | 1. — | 1. — | 1. 342451,76 | 1. 281146,31 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н553У | 1. — | 1. — | 1. 342442,21 | 1. 281129,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н554У | 1. — | 1. — | 1. 342468,10 | 1. 281118,09 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н378У | 1. — | 1. — | 1. 342485,59 | 1. 281150,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:17 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н378У | 1. н377У | 1. 26,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н377У | 1. н28У | 1. 26,80 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н28У | 1. н27У | 1. 18,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н27У | 1. н26У | 1. 1,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н26У | 1. н25У | 1. 9,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н25У | 1. н24У | 1. 0,81 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н24У | 1. н23У | 1. 7,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н23У | 1. н22У | 1. 0,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н22У | 1. н21У | 1. 9,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н21У | 1. н20У | 1. 1,72 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н20У | 1. н553У | 1. 19,13 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н553У | 1. н554У | 1. 28,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н554У | 1. н378У | 1. 36,85 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:17 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира ,дом 53 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1800±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:17 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:34 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н95У | 1. — | 1. — | 1. 341933,26 | 1. 281454,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н354У | 1. — | 1. — | 1. 341946,46 | 1. 281479,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н555У | 1. — | 1. — | 1. 341941,02 | 1. 281482,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н556У | 1. — | 1. — | 1. 341941,33 | 1. 281482,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н557У | 1. — | 1. — | 1. 341907,20 | 1. 281500,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н558У | 1. — | 1. — | 1. 341878,23 | 1. 281515,72 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н559У | 1. — | 1. — | 1. 341875,65 | 1. 281509,28 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 632 | 1. — | 1. — | 1. 341875,71 | 1. 281509,22 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н560У | 1. — | 1. — | 1. 341875,57 | 1. 281509,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н561У | 1. — | 1. — | 1. 341873,45 | 1. 281503,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 623 | 1. — | 1. — | 1. 341873,54 | 1. 281503,88 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 622 | 1. — | 1. — | 1. 341873,93 | 1. 281503,49 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 621 | 1. — | 1. — | 1. 341873,54 | 1. 281503,10 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н562У | 1. — | 1. — | 1. 341873,28 | 1. 281503,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н97У | 1. — | 1. — | 1. 341868,31 | 1. 281490,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н96У | 1. — | 1. — | 1. 341908,62 | 1. 281468,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н95У | 1. — | 1. — | 1. 341933,26 | 1. 281454,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 628 | 1. — | 1. — | 1. 341897,36 | 1. 281492,79 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 629 | 1. — | 1. — | 1. 341897,75 | 1. 281493,18 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 630 | 1. — | 1. — | 1. 341897,36 | 1. 281493,57 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 631 | 1. — | 1. — | 1. 341896,97 | 1. 281493,18 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 628 | 1. — | 1. — | 1. 341897,36 | 1. 281492,79 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 624 | 1. — | 1. — | 1. 341891,65 | 1. 281482,24 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 625 | 1. — | 1. — | 1. 341892,04 | 1. 281482,63 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 626 | 1. — | 1. — | 1. 341891,65 | 1. 281483,02 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 627 | 1. — | 1. — | 1. 341891,26 | 1. 281482,63 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 624 | 1. — | 1. — | 1. 341891,65 | 1. 281482,24 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 633 | 1. — | 1. — | 1. 341871,77 | 1. 281497,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 634 | 1. — | 1. — | 1. 341872,16 | 1. 281497,76 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 635 | 1. — | 1. — | 1. 341871,77 | 1. 281498,15 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 636 | 1. — | 1. — | 1. 341871,38 | 1. 281497,76 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 633 | 1. — | 1. — | 1. 341871,77 | 1. 281497,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 618 | 1. — | 1. — | 1. 341870,38 | 1. 281492,02 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 619 | 1. — | 1. — | 1. 341869,99 | 1. 281492,41 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 620 | 1. — | 1. — | 1. 341869,60 | 1. 281492,02 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 617 | 1. — | 1. — | 1. 341869,99 | 1. 281491,63 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 618 | 1. — | 1. — | 1. 341870,38 | 1. 281492,02 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 645 | 1. — | 1. — | 1. 341889,80 | 1. 281478,82 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 646 | 1. — | 1. — | 1. 341890,19 | 1. 281479,21 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 647 | 1. — | 1. — | 1. 341889,80 | 1. 281479,60 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 648 | 1. — | 1. — | 1. 341889,41 | 1. 281479,21 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 645 | 1. — | 1. — | 1. 341889,80 | 1. 281478,82 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 637 | 1. — | 1. — | 1. 341894,50 | 1. 281487,52 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 638 | 1. — | 1. — | 1. 341894,89 | 1. 281487,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 639 | 1. — | 1. — | 1. 341894,50 | 1. 281488,30 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 640 | 1. — | 1. — | 1. 341894,11 | 1. 281487,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 637 | 1. — | 1. — | 1. 341894,50 | 1. 281487,52 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 641 | 1. — | 1. — | 1. 341900,21 | 1. 281498,07 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 642 | 1. — | 1. — | 1. 341900,60 | 1. 281498,46 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 643 | 1. — | 1. — | 1. 341900,21 | 1. 281498,85 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 644 | 1. — | 1. — | 1. 341899,82 | 1. 281498,46 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 641 | 1. — | 1. — | 1. 341900,21 | 1. 281498,07 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:34 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н95У | 1. н354У | 1. 27,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н354У | 1. н555У | 1. 6,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н555У | 1. н556У | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н556У | 1. н557У | 1. 38,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н557У | 1. н558У | 1. 32,73 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н558У | 1. н559У | 1. 6,94 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н559У | 1. 632 | 1. 0,08 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 632 | 1. н560У | 1. 0,20 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н560У | 1. н561У | 1. 5,70 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н561У | 1. 623 | 1. 0,13 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 623 | 1. 622 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 622 | 1. 621 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 621 | 1. н562У | 1. 0,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н562У | 1. н97У | 1. 13,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н97У | 1. н96У | 1. 46,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н96У | 1. н95У | 1. 28,04 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 628 | 1. 629 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 629 | 1. 630 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 630 | 1. 631 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 631 | 1. 628 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 624 | 1. 625 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 625 | 1. 626 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 626 | 1. 627 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 627 | 1. 624 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 633 | 1. 634 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 634 | 1. 635 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 635 | 1. 636 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 636 | 1. 633 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 618 | 1. 619 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 619 | 1. 620 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 620 | 1. 617 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 617 | 1. 618 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 645 | 1. 646 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 646 | 1. 647 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 647 | 1. 648 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 648 | 1. 645 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 637 | 1. 638 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 638 | 1. 639 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 639 | 1. 640 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 640 | 1. 637 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 641 | 1. 642 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 642 | 1. 643 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 643 | 1. 644 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 644 | 1. 641 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:34 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 1/2 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2088±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1800 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 288 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:34 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:41 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н249У | 1. — | 1. — | 1. 342003,40 | 1. 281530,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н563У | 1. — | 1. — | 1. 342011,96 | 1. 281546,81 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 650 | 1. — | 1. — | 1. 342011,96 | 1. 281546,81 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н564У | 1. — | 1. — | 1. 342011,98 | 1. 281546,83 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н565У | 1. — | 1. — | 1. 342014,76 | 1. 281552,09 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 649 | 1. — | 1. — | 1. 342014,71 | 1. 281552,14 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н566У | 1. — | 1. — | 1. 342014,87 | 1. 281552,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н567У | 1. — | 1. — | 1. 342015,26 | 1. 281553,04 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н568У | 1. — | 1. — | 1. 341986,27 | 1. 281568,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н569У | 1. — | 1. — | 1. 341983,21 | 1. 281563,72 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н250У | 1. — | 1. — | 1. 341974,16 | 1. 281546,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н249У | 1. — | 1. — | 1. 342003,40 | 1. 281530,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:41 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н249У | 1. н563У | 1. 18,34 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н563У | 1. 650 | 1. 0,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 650 | 1. н564У | 1. 0,03 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н564У | 1. н565У | 1. 5,95 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н565У | 1. 649 | 1. 0,07 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 649 | 1. н566У | 1. 0,23 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н566У | 1. н567У | 1. 0,84 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н567У | 1. н568У | 1. 32,94 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н568У | 1. н569У | 1. 5,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н569У | 1. н250У | 1. 19,43 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н250У | 1. н249У | 1. 33,30 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:41 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, 12 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 842±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -658 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:41 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:51 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н518У | 1. — | 1. — | 1. 342173,78 | 1. 281420,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н134У | 1. — | 1. — | 1. 342186,99 | 1. 281445,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н142У | 1. — | 1. — | 1. 342164,47 | 1. 281458,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н570У | 1. — | 1. — | 1. 342146,47 | 1. 281427,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н571У | 1. — | 1. — | 1. 342133,04 | 1. 281402,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н519У | 1. — | 1. — | 1. 342155,84 | 1. 281389,70 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н518У | 1. — | 1. — | 1. 342173,78 | 1. 281420,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:51 : | | | | |
| 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 |
| 1. н518У | 1. н134У | 1. 28,48 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н134У | 1. н142У | 1. 26,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н142У | 1. н570У | 1. 35,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н570У | 1. н571У | 1. 28,75 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н571У | 1. н519У | 1. 25,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н519У | 1. н518У | 1. 35,49 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:51 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 28 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1718±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1300 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 418 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:51 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:60 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н572У | 1. — | 1. — | 1. 342275,71 | 1. 281397,42 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н467У | 1. — | 1. — | 1. 342280,85 | 1. 281409,04 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н466У | 1. — | 1. — | 1. 342291,14 | 1. 281427,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н465У | 1. — | 1. — | 1. 342290,49 | 1. 281428,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н464У | 1. — | 1. — | 1. 342303,85 | 1. 281452,01 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н129У | 1. — | 1. — | 1. 342281,67 | 1. 281464,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н128У | 1. — | 1. — | 1. 342275,19 | 1. 281451,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н127У | 1. — | 1. — | 1. 342275,49 | 1. 281451,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н126У | 1. — | 1. — | 1. 342260,67 | 1. 281421,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н115У | 1. — | 1. — | 1. 342253,17 | 1. 281409,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н572У | 1. — | 1. — | 1. 342275,71 | 1. 281397,42 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:60 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н572У | 1. н467У | 1. 12,71 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н467У | 1. н466У | 1. 21,53 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н466У | 1. н465У | 1. 0,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н465У | 1. н464У | 1. 27,01 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н464У | 1. н129У | 1. 25,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н129У | 1. н128У | 1. 14,03 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н128У | 1. н127У | 1. 0,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н127У | 1. н126У | 1. 33,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н126У | 1. н115У | 1. 14,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н115У | 1. н572У | 1. 25,40 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:60 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Молодежная, д. 13 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1503±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1000 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 503 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:60 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:94 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н573У | 1. — | 1. — | 1. 342594,72 | 1. 281428,38 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н574У | 1. — | 1. — | 1. 342606,50 | 1. 281451,24 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н575У | 1. — | 1. — | 1. 342606,01 | 1. 281451,50 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н576У | 1. — | 1. — | 1. 342615,43 | 1. 281470,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н581У | 1. — | 1. — | 1. 342613,19 | 1. 281471,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 653 | 1. — | 1. — | 1. 342612,99 | 1. 281471,66 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 654 | 1. — | 1. — | 1. 342612,60 | 1. 281472,05 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н582У | 1. — | 1. — | 1. 342612,67 | 1. 281472,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н583У | 1. — | 1. — | 1. 342607,83 | 1. 281474,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 655 | 1. — | 1. — | 1. 342607,63 | 1. 281474,35 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 656 | 1. — | 1. — | 1. 342607,24 | 1. 281474,74 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н584У | 1. — | 1. — | 1. 342607,31 | 1. 281474,81 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н585У | 1. — | 1. — | 1. 342602,47 | 1. 281477,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 658 | 1. — | 1. — | 1. 342602,26 | 1. 281477,04 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 657 | 1. — | 1. — | 1. 342601,87 | 1. 281477,43 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н586У | 1. — | 1. — | 1. 342601,95 | 1. 281477,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н587У | 1. — | 1. — | 1. 342597,11 | 1. 281479,94 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 651 | 1. — | 1. — | 1. 342596,90 | 1. 281479,73 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 652 | 1. — | 1. — | 1. 342596,51 | 1. 281480,12 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н588У | 1. — | 1. — | 1. 342596,59 | 1. 281480,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н577У | 1. — | 1. — | 1. 342591,81 | 1. 281482,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н578У | 1. — | 1. — | 1. 342589,20 | 1. 281477,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н413У | 1. — | 1. — | 1. 342588,31 | 1. 281477,92 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н412У | 1. — | 1. — | 1. 342560,07 | 1. 281423,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н579У | 1. — | 1. — | 1. 342585,77 | 1. 281410,66 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н580У | 1. — | 1. — | 1. 342591,75 | 1. 281423,89 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н573У | 1. — | 1. — | 1. 342594,72 | 1. 281428,38 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:94 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н573У | 1. н574У | 1. 25,72 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н574У | 1. н575У | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н575У | 1. н576У | 1. 21,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н576У | 1. н581У | 1. 2,51 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н581У | 1. 653 | 1. 0,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 653 | 1. 654 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 654 | 1. н582У | 1. 0,10 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н582У | 1. н583У | 1. 5,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н583У | 1. 655 | 1. 0,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 655 | 1. 656 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 656 | 1. н584У | 1. 0,10 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н584У | 1. н585У | 1. 5,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н585У | 1. 658 | 1. 0,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 658 | 1. 657 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 657 | 1. н586У | 1. 0,11 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н586У | 1. н587У | 1. 5,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н587У | 1. 651 | 1. 0,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 651 | 1. 652 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 652 | 1. н588У | 1. 0,11 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н588У | 1. н577У | 1. 5,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н577У | 1. н578У | 1. 5,81 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н578У | 1. н413У | 1. 1,03 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н413У | 1. н412У | 1. 61,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н412У | 1. н579У | 1. 28,64 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н579У | 1. н580У | 1. 14,52 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н580У | 1. н573У | 1. 5,38 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:94 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, пос. Привольный, ул. Молодежная, д 34 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1881±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -619 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:94 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:95 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н589У | 1. — | 1. — | 1. 342630,93 | 1. 281403,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н590У | 1. — | 1. — | 1. 342651,17 | 1. 281452,91 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н591У | 1. — | 1. — | 1. 342645,44 | 1. 281455,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 662 | 1. — | 1. — | 1. 342645,12 | 1. 281455,44 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 663 | 1. — | 1. — | 1. 342644,73 | 1. 281455,83 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н592У | 1. — | 1. — | 1. 342644,92 | 1. 281456,02 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н593У | 1. — | 1. — | 1. 342639,72 | 1. 281458,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 660 | 1. — | 1. — | 1. 342640,04 | 1. 281458,30 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 659 | 1. — | 1. — | 1. 342639,65 | 1. 281457,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 661 | 1. — | 1. — | 1. 342639,26 | 1. 281458,30 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н594У | 1. — | 1. — | 1. 342639,63 | 1. 281458,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н595У | 1. — | 1. — | 1. 342634,58 | 1. 281461,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 666 | 1. — | 1. — | 1. 342634,71 | 1. 281461,05 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 668 | 1. — | 1. — | 1. 342634,32 | 1. 281460,66 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 667 | 1. — | 1. — | 1. 342633,93 | 1. 281461,05 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н596У | 1. — | 1. — | 1. 342634,23 | 1. 281461,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н597У | 1. — | 1. — | 1. 342629,36 | 1. 281463,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 669 | 1. — | 1. — | 1. 342628,99 | 1. 281463,42 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 670 | 1. — | 1. — | 1. 342628,60 | 1. 281463,81 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н598У | 1. — | 1. — | 1. 342628,84 | 1. 281464,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н599У | 1. — | 1. — | 1. 342623,96 | 1. 281466,48 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 671 | 1. — | 1. — | 1. 342623,66 | 1. 281466,18 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 672 | 1. — | 1. — | 1. 342623,27 | 1. 281466,57 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н600У | 1. — | 1. — | 1. 342623,44 | 1. 281466,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н601У | 1. — | 1. — | 1. 342618,57 | 1. 281469,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 664 | 1. — | 1. — | 1. 342618,33 | 1. 281468,93 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 665 | 1. — | 1. — | 1. 342617,94 | 1. 281469,32 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н602У | 1. — | 1. — | 1. 342618,05 | 1. 281469,43 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н576У | 1. — | 1. — | 1. 342615,43 | 1. 281470,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н575У | 1. — | 1. — | 1. 342606,01 | 1. 281451,50 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н574У | 1. — | 1. — | 1. 342606,50 | 1. 281451,24 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н573У | 1. — | 1. — | 1. 342594,72 | 1. 281428,38 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н580У | 1. — | 1. — | 1. 342591,75 | 1. 281423,89 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н603У | 1. — | 1. — | 1. 342591,54 | 1. 281423,43 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н589У | 1. — | 1. — | 1. 342630,93 | 1. 281403,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:95 : | | | | |
| 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 |
| 1. н589У | 1. н590У | 1. 53,13 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н590У | 1. н591У | 1. 6,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н591У | 1. 662 | 1. 0,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 662 | 1. 663 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 663 | 1. н592У | 1. 0,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н592У | 1. н593У | 1. 5,81 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н593У | 1. 660 | 1. 0,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 660 | 1. 659 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 659 | 1. 661 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 661 | 1. н594У | 1. 0,52 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н594У | 1. н595У | 1. 5,64 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н595У | 1. 666 | 1. 0,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 666 | 1. 668 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 668 | 1. 667 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 667 | 1. н596У | 1. 0,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н596У | 1. н597У | 1. 5,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н597У | 1. 669 | 1. 0,52 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 669 | 1. 670 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 670 | 1. н598У | 1. 0,34 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н598У | 1. н599У | 1. 5,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н599У | 1. 671 | 1. 0,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 671 | 1. 672 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 672 | 1. н600У | 1. 0,24 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н600У | 1. н601У | 1. 5,44 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н601У | 1. 664 | 1. 0,34 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 664 | 1. 665 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 665 | 1. н602У | 1. 0,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н602У | 1. н576У | 1. 2,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н576У | 1. н575У | 1. 21,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н575У | 1. н574У | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н574У | 1. н573У | 1. 25,72 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н573У | 1. н580У | 1. 5,38 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н580У | 1. н603У | 1. 0,51 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н603У | 1. н589У | 1. 44,01 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:95 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодёжная , 36 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2200±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1600 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:95 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:176 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н319У | 1. — | 1. — | 1. 342070,07 | 1. 281494,66 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н104У | 1. — | 1. — | 1. 342081,74 | 1. 281516,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н111У | 1. — | 1. — | 1. 342023,56 | 1. 281548,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н322У | 1. — | 1. — | 1. 342013,26 | 1. 281527,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н321У | 1. — | 1. — | 1. 342051,52 | 1. 281506,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н320У | 1. — | 1. — | 1. 342050,91 | 1. 281504,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н319У | 1. — | 1. — | 1. 342070,07 | 1. 281494,66 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:176 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н319У | 1. н104У | 1. 24,79 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н104У | 1. н111У | 1. 66,50 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н111У | 1. н322У | 1. 23,89 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н322У | 1. н321У | 1. 43,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н321У | 1. н320У | 1. 1,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н320У | 1. н319У | 1. 21,76 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:176 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, 18 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1594±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1389 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 205 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. -для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:176 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:308 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н604У | 1. — | 1. — | 1. 342572,01 | 1. 281344,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н605У | 1. — | 1. — | 1. 342597,43 | 1. 281396,14 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н257У | 1. — | 1. — | 1. 342565,36 | 1. 281412,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н256У | 1. — | 1. — | 1. 342540,40 | 1. 281359,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н606У | 1. — | 1. — | 1. 342539,82 | 1. 281358,28 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н604У | 1. — | 1. — | 1. 342572,01 | 1. 281344,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:308 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н604У | 1. н605У | 1. 57,83 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н605У | 1. н257У | 1. 36,11 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н257У | 1. н256У | 1. 58,79 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н256У | 1. н606У | 1. 1,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н606У | 1. н604У | 1. 35,13 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:308 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Молодежная, д. 41 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2100±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:308 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:309 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н302У | 1. — | 1. — | 1. 342528,94 | 1. 281461,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н301У | 1. — | 1. — | 1. 342549,67 | 1. 281500,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н193У | 1. — | 1. — | 1. 342531,61 | 1. 281509,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н192У | 1. — | 1. — | 1. 342517,12 | 1. 281482,97 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н191У | 1. — | 1. — | 1. 342513,68 | 1. 281475,88 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н190У | 1. — | 1. — | 1. 342513,17 | 1. 281476,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н189У | 1. — | 1. — | 1. 342510,74 | 1. 281471,47 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н188У | 1. — | 1. — | 1. 342510,32 | 1. 281469,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н187У | 1. — | 1. — | 1. 342500,16 | 1. 281453,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н303У | 1. — | 1. — | 1. 342519,13 | 1. 281444,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н302У | 1. — | 1. — | 1. 342528,94 | 1. 281461,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:309 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н302У | 1. н301У | 1. 44,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н301У | 1. н193У | 1. 20,38 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н193У | 1. н192У | 1. 30,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н192У | 1. н191У | 1. 7,88 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н191У | 1. н190У | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н190У | 1. н189У | 1. 5,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н189У | 1. н188У | 1. 2,38 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н188У | 1. н187У | 1. 18,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н187У | 1. н303У | 1. 21,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н303У | 1. н302У | 1. 19,99 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:309 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Молодежная, д. 28 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1317±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1160 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 157 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:309 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:311 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н607У | 1. — | 1. — | 1. 342179,12 | 1. 281280,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н474У | 1. — | 1. — | 1. 342209,89 | 1. 281333,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н4У | 1. — | 1. — | 1. 342188,38 | 1. 281345,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н3У | 1. — | 1. — | 1. 342167,66 | 1. 281309,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н608У | 1. — | 1. — | 1. 342158,08 | 1. 281293,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н607У | 1. — | 1. — | 1. 342179,12 | 1. 281280,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:311 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н607У | 1. н474У | 1. 61,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н474У | 1. н4У | 1. 24,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н4У | 1. н3У | 1. 42,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н3У | 1. н608У | 1. 18,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н608У | 1. н607У | 1. 24,74 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:311 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Мира |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1491±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 891 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:311 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:314 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н609У | 1. — | 1. — | 1. 341972,12 | 1. 281549,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н610У | 1. — | 1. — | 1. 341983,87 | 1. 281574,47 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н611У | 1. — | 1. — | 1. 341967,85 | 1. 281580,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н612У | 1. — | 1. — | 1. 341961,45 | 1. 281583,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н613У | 1. — | 1. — | 1. 341942,69 | 1. 281590,46 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н614У | 1. — | 1. — | 1. 341932,05 | 1. 281594,44 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н615У | 1. — | 1. — | 1. 341934,30 | 1. 281611,68 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н616У | 1. — | 1. — | 1. 341925,94 | 1. 281612,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н617У | 1. — | 1. — | 1. 341920,36 | 1. 281579,09 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н609У | 1. — | 1. — | 1. 341972,12 | 1. 281549,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 689 | 1. — | 1. — | 1. 341930,08 | 1. 281583,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 690 | 1. — | 1. — | 1. 341930,47 | 1. 281583,76 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 691 | 1. — | 1. — | 1. 341930,08 | 1. 281584,15 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 692 | 1. — | 1. — | 1. 341929,69 | 1. 281583,76 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 689 | 1. — | 1. — | 1. 341930,08 | 1. 281583,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 677 | 1. — | 1. — | 1. 341941,76 | 1. 281580,64 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 678 | 1. — | 1. — | 1. 341942,15 | 1. 281581,03 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 679 | 1. — | 1. — | 1. 341941,76 | 1. 281581,42 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 680 | 1. — | 1. — | 1. 341941,37 | 1. 281581,03 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 677 | 1. — | 1. — | 1. 341941,76 | 1. 281580,64 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 685 | 1. — | 1. — | 1. 341944,14 | 1. 281573,92 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 686 | 1. — | 1. — | 1. 341944,53 | 1. 281574,31 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 687 | 1. — | 1. — | 1. 341944,14 | 1. 281574,70 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 688 | 1. — | 1. — | 1. 341943,75 | 1. 281574,31 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 685 | 1. — | 1. — | 1. 341944,14 | 1. 281573,92 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 698 | 1. — | 1. — | 1. 341941,49 | 1. 281569,14 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 699 | 1. — | 1. — | 1. 341941,10 | 1. 281569,53 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 700 | 1. — | 1. — | 1. 341940,71 | 1. 281569,14 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 697 | 1. — | 1. — | 1. 341941,10 | 1. 281568,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 698 | 1. — | 1. — | 1. 341941,49 | 1. 281569,14 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 694 | 1. — | 1. — | 1. 341947,57 | 1. 281579,48 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 695 | 1. — | 1. — | 1. 341947,18 | 1. 281579,87 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 696 | 1. — | 1. — | 1. 341946,79 | 1. 281579,48 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 693 | 1. — | 1. — | 1. 341947,18 | 1. 281579,09 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 694 | 1. — | 1. — | 1. 341947,57 | 1. 281579,48 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 673 | 1. — | 1. — | 1. 341935,92 | 1. 281582,01 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 674 | 1. — | 1. — | 1. 341936,31 | 1. 281582,40 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 675 | 1. — | 1. — | 1. 341935,92 | 1. 281582,79 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 676 | 1. — | 1. — | 1. 341935,53 | 1. 281582,40 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 673 | 1. — | 1. — | 1. 341935,92 | 1. 281582,01 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 681 | 1. — | 1. — | 1. 341924,23 | 1. 281584,74 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 682 | 1. — | 1. — | 1. 341924,62 | 1. 281585,13 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 683 | 1. — | 1. — | 1. 341924,23 | 1. 281585,52 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 684 | 1. — | 1. — | 1. 341923,84 | 1. 281585,13 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 681 | 1. — | 1. — | 1. 341924,23 | 1. 281584,74 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:314 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н609У | 1. н610У | 1. 27,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н610У | 1. н611У | 1. 17,29 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н611У | 1. н612У | 1. 6,91 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н612У | 1. н613У | 1. 19,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н613У | 1. н614У | 1. 11,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н614У | 1. н615У | 1. 17,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н615У | 1. н616У | 1. 8,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н616У | 1. н617У | 1. 33,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н617У | 1. н609У | 1. 59,67 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 689 | 1. 690 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 690 | 1. 691 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 691 | 1. 692 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 692 | 1. 689 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 677 | 1. 678 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 678 | 1. 679 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 679 | 1. 680 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 680 | 1. 677 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 685 | 1. 686 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 686 | 1. 687 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 687 | 1. 688 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 688 | 1. 685 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 698 | 1. 699 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 699 | 1. 700 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 700 | 1. 697 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 697 | 1. 698 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 694 | 1. 695 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 695 | 1. 696 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 696 | 1. 693 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 693 | 1. 694 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 673 | 1. 674 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 674 | 1. 675 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 675 | 1. 676 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 676 | 1. 673 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 681 | 1. 682 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 682 | 1. 683 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 683 | 1. 684 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 684 | 1. 681 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:314 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Мира, д. 4/2 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1573±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 973 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:314 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:317 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н618У | 1. — | 1. — | 1. 342029,98 | 1. 281385,68 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н619У | 1. — | 1. — | 1. 342051,39 | 1. 281421,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н77У | 1. — | 1. — | 1. 342032,88 | 1. 281431,11 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н620У | 1. — | 1. — | 1. 342006,47 | 1. 281379,06 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н621У | 1. — | 1. — | 1. 342022,21 | 1. 281371,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н618У | 1. — | 1. — | 1. 342029,98 | 1. 281385,68 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:317 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н618У | 1. н619У | 1. 41,72 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н619У | 1. н77У | 1. 20,86 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н77У | 1. н620У | 1. 58,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н620У | 1. н621У | 1. 17,65 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н621У | 1. н618У | 1. 16,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:317 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира 10 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1105±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 728 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 377 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:317 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:321 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н622У | 1. — | 1. — | 1. 342045,71 | 1. 281450,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н623У | 1. — | 1. — | 1. 342058,19 | 1. 281474,71 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н624У | 1. — | 1. — | 1. 342015,29 | 1. 281497,39 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н625У | 1. — | 1. — | 1. 342001,70 | 1. 281471,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н626У | 1. — | 1. — | 1. 342010,51 | 1. 281466,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н627У | 1. — | 1. — | 1. 342012,15 | 1. 281468,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н622У | 1. — | 1. — | 1. 342045,71 | 1. 281450,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:321 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н622У | 1. н623У | 1. 26,91 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н623У | 1. н624У | 1. 48,53 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н624У | 1. н625У | 1. 29,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н625У | 1. н626У | 1. 10,10 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н626У | 1. н627У | 1. 2,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н627У | 1. н622У | 1. 38,04 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:321 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п Привольный, ул Мира, д 10 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1328±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 728 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:321 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:346 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н243У | 1. — | 1. — | 1. 342323,65 | 1. 281371,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н628У | 1. — | 1. — | 1. 342330,12 | 1. 281382,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н629У | 1. — | 1. — | 1. 342337,76 | 1. 281397,52 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н630У | 1. — | 1. — | 1. 342342,63 | 1. 281406,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н631У | 1. — | 1. — | 1. 342339,49 | 1. 281407,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н632У | 1. — | 1. — | 1. 342349,94 | 1. 281426,92 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н463У | 1. — | 1. — | 1. 342326,83 | 1. 281439,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н462У | 1. — | 1. — | 1. 342312,64 | 1. 281413,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н244У | 1. — | 1. — | 1. 342297,62 | 1. 281384,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н243У | 1. — | 1. — | 1. 342323,65 | 1. 281371,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:346 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н243У | 1. н628У | 1. 13,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н628У | 1. н629У | 1. 16,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н629У | 1. н630У | 1. 9,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н630У | 1. н631У | 1. 3,58 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н631У | 1. н632У | 1. 21,77 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н632У | 1. н463У | 1. 26,10 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н463У | 1. н462У | 1. 29,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н462У | 1. н244У | 1. 32,25 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н244У | 1. н243У | 1. 29,43 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:346 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Молодёжная, д 17 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1753±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1364 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 389 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:346 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:353 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н633У | 1. — | 1. — | 1. 342562,57 | 1. 281088,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н634У | 1. — | 1. — | 1. 342553,13 | 1. 281094,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н635У | 1. — | 1. — | 1. 342551,37 | 1. 281096,96 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н636У | 1. — | 1. — | 1. 342570,25 | 1. 281134,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н637У | 1. — | 1. — | 1. 342536,76 | 1. 281152,88 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н638У | 1. — | 1. — | 1. 342531,03 | 1. 281142,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н639У | 1. — | 1. — | 1. 342534,27 | 1. 281140,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н640У | 1. — | 1. — | 1. 342517,29 | 1. 281112,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н641У | 1. — | 1. — | 1. 342515,61 | 1. 281110,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н642У | 1. — | 1. — | 1. 342515,46 | 1. 281110,52 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н643У | 1. — | 1. — | 1. 342561,15 | 1. 281085,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н633У | 1. — | 1. — | 1. 342562,57 | 1. 281088,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:353 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н633У | 1. н634У | 1. 11,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н634У | 1. н635У | 1. 3,29 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н635У | 1. н636У | 1. 41,84 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н636У | 1. н637У | 1. 38,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н637У | 1. н638У | 1. 11,81 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н638У | 1. н639У | 1. 3,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н639У | 1. н640У | 1. 33,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н640У | 1. н641У | 1. 2,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н641У | 1. н642У | 1. 0,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н642У | 1. н643У | 1. 52,25 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н643У | 1. н633У | 1. 3,64 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:353 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. 368884, Респ Дагестан, Тарумовский р-н, п Привольный, ул Мира, д 57 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1800±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведение личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:353 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:357 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н122У | 1. — | 1. — | 1. 342253,86 | 1. 281360,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н644У | 1. — | 1. — | 1. 342262,61 | 1. 281376,15 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н572У | 1. — | 1. — | 1. 342275,71 | 1. 281397,42 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н115У | 1. — | 1. — | 1. 342253,17 | 1. 281409,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н114У | 1. — | 1. — | 1. 342239,69 | 1. 281384,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н113У | 1. — | 1. — | 1. 342234,10 | 1. 281377,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н112У | 1. — | 1. — | 1. 342221,52 | 1. 281352,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н124У | 1. — | 1. — | 1. 342242,38 | 1. 281342,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н123У | 1. — | 1. — | 1. 342249,85 | 1. 281354,96 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н122У | 1. — | 1. — | 1. 342253,86 | 1. 281360,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:357 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н122У | 1. н644У | 1. 17,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н644У | 1. н572У | 1. 24,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н572У | 1. н115У | 1. 25,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н115У | 1. н114У | 1. 28,23 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н114У | 1. н113У | 1. 8,75 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н113У | 1. н112У | 1. 27,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н112У | 1. н124У | 1. 23,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н124У | 1. н123У | 1. 14,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н123У | 1. н122У | 1. 6,99 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:357 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Мира, д. 36. |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1584±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1400 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 184 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:357 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:362 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н235У | 1. — | 1. — | 1. 342591,92 | 1. 281086,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н234У | 1. — | 1. — | 1. 342607,14 | 1. 281113,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н645У | 1. — | 1. — | 1. 342584,86 | 1. 281126,26 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н646У | 1. — | 1. — | 1. 342582,03 | 1. 281129,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н647У | 1. — | 1. — | 1. 342572,45 | 1. 281113,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н648У | 1. — | 1. — | 1. 342575,59 | 1. 281111,91 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н649У | 1. — | 1. — | 1. 342563,66 | 1. 281088,27 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н633У | 1. — | 1. — | 1. 342562,57 | 1. 281088,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н650У | 1. — | 1. — | 1. 342553,84 | 1. 281067,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н651У | 1. — | 1. — | 1. 342576,52 | 1. 281055,40 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н235У | 1. — | 1. — | 1. 342591,92 | 1. 281086,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:362 : | | | | |
| 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 |
| 1. н235У | 1. н234У | 1. 31,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н234У | 1. н645У | 1. 25,48 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н645У | 1. н646У | 1. 4,20 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н646У | 1. н647У | 1. 18,23 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н647У | 1. н648У | 1. 3,69 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н648У | 1. н649У | 1. 26,48 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н649У | 1. н633У | 1. 1,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н633У | 1. н650У | 1. 22,32 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н650У | 1. н651У | 1. 25,94 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н651У | 1. н235У | 1. 34,94 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:362 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Респ Дагестан, Тарумовский р-н, п Привольный, ул Мира, д 59 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1800±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:362 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:364 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н154У | 1. — | 1. — | 1. 342220,50 | 1. 281514,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н153У | 1. — | 1. — | 1. 342223,31 | 1. 281524,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н152У | 1. — | 1. — | 1. 342246,22 | 1. 281567,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н652У | 1. — | 1. — | 1. 342252,67 | 1. 281580,97 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н653У | 1. — | 1. — | 1. 342235,53 | 1. 281586,24 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н654У | 1. — | 1. — | 1. 342231,55 | 1. 281577,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н655У | 1. — | 1. — | 1. 342206,24 | 1. 281530,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н656У | 1. — | 1. — | 1. 342204,59 | 1. 281527,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 701 | 1. — | 1. — | 1. 342204,62 | 1. 281527,70 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н657У | 1. — | 1. — | 1. 342204,50 | 1. 281527,58 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н658У | 1. — | 1. — | 1. 342202,83 | 1. 281524,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н154У | 1. — | 1. — | 1. 342220,50 | 1. 281514,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 713 | 1. — | 1. — | 1. 342215,07 | 1. 281522,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 710 | 1. — | 1. — | 1. 342215,46 | 1. 281522,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 711 | 1. — | 1. — | 1. 342215,07 | 1. 281522,95 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 712 | 1. — | 1. — | 1. 342214,68 | 1. 281522,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 713 | 1. — | 1. — | 1. 342215,07 | 1. 281522,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 702 | 1. — | 1. — | 1. 342209,65 | 1. 281524,74 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 703 | 1. — | 1. — | 1. 342210,04 | 1. 281525,13 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 704 | 1. — | 1. — | 1. 342209,65 | 1. 281525,52 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 705 | 1. — | 1. — | 1. 342209,26 | 1. 281525,13 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 702 | 1. — | 1. — | 1. 342209,65 | 1. 281524,74 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 706 | 1. — | 1. — | 1. 342220,38 | 1. 281519,39 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 707 | 1. — | 1. — | 1. 342220,77 | 1. 281519,78 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 708 | 1. — | 1. — | 1. 342220,38 | 1. 281520,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 709 | 1. — | 1. — | 1. 342219,99 | 1. 281519,78 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 706 | 1. — | 1. — | 1. 342220,38 | 1. 281519,39 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:364 : | | | | |
| 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 |
| 1. н154У | 1. н153У | 1. 10,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н153У | 1. н152У | 1. 48,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н152У | 1. н652У | 1. 14,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н652У | 1. н653У | 1. 17,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н653У | 1. н654У | 1. 9,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н654У | 1. н655У | 1. 53,50 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н655У | 1. н656У | 1. 3,32 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н656У | 1. 701 | 1. 0,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 701 | 1. н657У | 1. 0,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н657У | 1. н658У | 1. 3,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н658У | 1. н154У | 1. 20,37 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 713 | 1. 710 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 710 | 1. 711 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 711 | 1. 712 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 712 | 1. 713 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 702 | 1. 703 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 703 | 1. 704 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 704 | 1. 705 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 705 | 1. 702 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 706 | 1. 707 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 707 | 1. 708 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 708 | 1. 709 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 709 | 1. 706 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:364 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н., п. Привольный, ул. Молодёжная, д.12 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1284±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1085 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 199 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:364 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:365 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н495У | 1. — | 1. — | 1. 342415,86 | 1. 281182,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н494У | 1. — | 1. — | 1. 342431,88 | 1. 281210,83 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н40У | 1. — | 1. — | 1. 342410,10 | 1. 281223,16 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н39У | 1. — | 1. — | 1. 342395,81 | 1. 281198,40 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н38У | 1. — | 1. — | 1. 342389,86 | 1. 281186,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н37У | 1. — | 1. — | 1. 342388,64 | 1. 281185,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н36У | 1. — | 1. — | 1. 342379,45 | 1. 281168,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н659У | 1. — | 1. — | 1. 342376,91 | 1. 281164,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н660У | 1. — | 1. — | 1. 342393,69 | 1. 281145,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н661У | 1. — | 1. — | 1. 342395,17 | 1. 281148,27 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н662У | 1. — | 1. — | 1. 342396,62 | 1. 281149,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н496У | 1. — | 1. — | 1. 342406,39 | 1. 281165,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н495У | 1. — | 1. — | 1. 342415,86 | 1. 281182,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:365 : | | | | |
| 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 |
| 1. н495У | 1. н494У | 1. 32,83 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н494У | 1. н40У | 1. 25,03 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н40У | 1. н39У | 1. 28,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н39У | 1. н38У | 1. 13,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н38У | 1. н37У | 1. 1,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н37У | 1. н36У | 1. 19,47 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н36У | 1. н659У | 1. 5,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н659У | 1. н660У | 1. 25,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н660У | 1. н661У | 1. 3,29 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н661У | 1. н662У | 1. 2,15 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н662У | 1. н496У | 1. 18,20 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н496У | 1. н495У | 1. 19,42 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:365 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Мира, д. 47 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1800±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 600 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:365 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:369 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-05 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н417У | 1. — | 1. — | 1. 342089,16 | 1. 281371,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н416У | 1. — | 1. — | 1. 342101,33 | 1. 281394,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н387У | 1. — | 1. — | 1. 342083,04 | 1. 281404,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н386У | 1. — | 1. — | 1. 342062,24 | 1. 281364,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н391У | 1. — | 1. — | 1. 342061,71 | 1. 281364,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н390У | 1. — | 1. — | 1. 342055,34 | 1. 281352,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н663У | 1. — | 1. — | 1. 342074,50 | 1. 281342,44 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н417У | 1. — | 1. — | 1. 342089,16 | 1. 281371,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:369 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н417У | 1. н416У | 1. 26,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н416У | 1. н387У | 1. 20,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н387У | 1. н386У | 1. 45,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н386У | 1. н391У | 1. 0,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н391У | 1. н390У | 1. 13,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н390У | 1. н663У | 1. 21,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н663У | 1. н417У | 1. 32,80 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:369 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, 14 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1221±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 21 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 7.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 8. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:369 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н1У | 1. — | 1. — | 1. 342156,54 | 1. 281290,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н2У | 1. — | 1. — | 1. 342156,98 | 1. 281291,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н3У | 1. — | 1. — | 1. 342167,66 | 1. 281309,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н4У | 1. — | 1. — | 1. 342188,38 | 1. 281345,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н5У | 1. — | 1. — | 1. 342166,30 | 1. 281358,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н6У | 1. — | 1. — | 1. 342135,89 | 1. 281302,70 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 1 | 1. 342190,73 | 1. 281344,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 2 | 1. 342169,54 | 1. 281355,86 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 3 | 1. 342137,18 | 1. 281300,69 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 4 | 1. 342158,67 | 1. 281289,07 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н1У | 1. — | 1. — | 1. 342156,54 | 1. 281290,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:5 | | | | |
| 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 |
| 1. н1У | 1. н2У | 1. 0,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н2У | 1. н3У | 1. 20,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н3У | 1. н4У | 1. 42,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н4У | 1. н5У | 1. 25,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н5У | 1. н6У | 1. 63,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н6У | 1. н1У | 1. 23,83 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:5 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, 27 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1574±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1552 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 22 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:5 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н7У | 1. — | 1. — | 1. 342131,66 | 1. 281346,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н8У | 1. — | 1. — | 1. 342130,91 | 1. 281347,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н9У | 1. — | 1. — | 1. 342144,68 | 1. 281370,06 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н10У | 1. — | 1. — | 1. 342145,01 | 1. 281370,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н11У | 1. — | 1. — | 1. 342120,79 | 1. 281383,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н12У | 1. — | 1. — | 1. 342085,81 | 1. 281320,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н13У | 1. — | 1. — | 1. 342108,27 | 1. 281308,96 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н14У | 1. — | 1. — | 1. 342111,84 | 1. 281310,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 5 | 1. 342144,11 | 1. 281370,49 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 6 | 1. 342119,98 | 1. 281383,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 7 | 1. 342092,07 | 1. 281333,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 8 | 1. 342089,32 | 1. 281328,54 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 9 | 1. 342085,56 | 1. 281322,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 10 | 1. 342098,60 | 1. 281316,23 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 11 | 1. 342110,49 | 1. 281310,68 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н7У | 1. — | 1. — | 1. 342131,66 | 1. 281346,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:7 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н7У | 1. н8У | 1. 0,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н8У | 1. н9У | 1. 26,80 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н9У | 1. н10У | 1. 0,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н10У | 1. н11У | 1. 27,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н11У | 1. н12У | 1. 72,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н12У | 1. н13У | 1. 25,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н13У | 1. н14У | 1. 4,03 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н14У | 1. н7У | 1. 41,03 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:7 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, с/а. Юрковка, п. Привольное, ул. Мира, д. 23 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1960±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1889 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 71 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:7 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н15У | 1. — | 1. — | 1. 342412,63 | 1. 281082,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н16У | 1. — | 1. — | 1. 342417,35 | 1. 281085,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н17У | 1. — | 1. — | 1. 342417,44 | 1. 281089,24 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н18У | 1. — | 1. — | 1. 342418,41 | 1. 281091,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н19У | 1. — | 1. — | 1. 342433,33 | 1. 281114,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н20У | 1. — | 1. — | 1. 342451,76 | 1. 281146,31 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н21У | 1. — | 1. — | 1. 342452,18 | 1. 281147,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н22У | 1. — | 1. — | 1. 342456,49 | 1. 281155,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н23У | 1. — | 1. — | 1. 342455,78 | 1. 281156,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н24У | 1. — | 1. — | 1. 342459,39 | 1. 281162,81 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н25У | 1. — | 1. — | 1. 342460,10 | 1. 281162,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н26У | 1. — | 1. — | 1. 342464,82 | 1. 281170,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н27У | 1. — | 1. — | 1. 342466,00 | 1. 281170,66 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н28У | 1. — | 1. — | 1. 342475,17 | 1. 281186,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н29У | 1. — | 1. — | 1. 342455,02 | 1. 281198,28 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 21 | 1. 342437,89 | 1. 281174,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 22 | 1. 342438,74 | 1. 281174,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 23 | 1. 342431,37 | 1. 281160,11 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 24 | 1. 342425,87 | 1. 281152,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 25 | 1. 342426,41 | 1. 281152,36 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 26 | 1. 342414,79 | 1. 281133,53 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 27 | 1. 342393,75 | 1. 281096,85 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 28 | 1. 342411,64 | 1. 281082,77 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 29 | 1. 342416,25 | 1. 281085,17 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 30 | 1. 342417,30 | 1. 281091,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 31 | 1. 342432,17 | 1. 281113,86 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 12 | 1. 342448,56 | 1. 281142,24 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 13 | 1. 342455,22 | 1. 281155,07 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 14 | 1. 342455,63 | 1. 281157,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 15 | 1. 342464,64 | 1. 281170,87 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 16 | 1. 342465,88 | 1. 281170,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 17 | 1. 342474,85 | 1. 281186,41 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 18 | 1. 342473,20 | 1. 281187,41 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 19 | 1. 342452,97 | 1. 281198,63 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 20 | 1. 342451,57 | 1. 281198,13 | 1. 342451,57 | 1. 281198,13 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н30У | 1. — | 1. — | 1. 342438,95 | 1. 281174,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н31У | 1. — | 1. — | 1. 342440,12 | 1. 281173,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н32У | 1. — | 1. — | 1. 342427,84 | 1. 281152,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н33У | 1. — | 1. — | 1. 342426,80 | 1. 281153,23 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н34У | 1. — | 1. — | 1. 342395,17 | 1. 281098,28 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н35У | 1. — | 1. — | 1. 342394,25 | 1. 281096,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н15У | 1. — | 1. — | 1. 342412,63 | 1. 281082,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:18 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н15У | 1. н16У | 1. 5,75 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н16У | 1. н17У | 1. 3,89 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н17У | 1. н18У | 1. 2,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н18У | 1. н19У | 1. 27,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н19У | 1. н20У | 1. 36,89 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н20У | 1. н21У | 1. 1,72 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н21У | 1. н22У | 1. 9,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н22У | 1. н23У | 1. 0,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н23У | 1. н24У | 1. 7,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н24У | 1. н25У | 1. 0,81 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н25У | 1. н26У | 1. 9,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н26У | 1. н27У | 1. 1,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н27У | 1. н28У | 1. 18,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н28У | 1. н29У | 1. 23,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н29У | 1. 20 | 1. 3,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 20 | 1. н30У | 1. 27,07 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н30У | 1. н31У | 1. 1,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н31У | 1. н32У | 1. 24,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н32У | 1. н33У | 1. 1,20 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н33У | 1. н34У | 1. 63,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н34У | 1. н35У | 1. 1,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н35У | 1. н15У | 1. 23,47 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:18 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 51 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2942±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2937 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 5 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:18 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н36У | 1. — | 1. — | 1. 342379,45 | 1. 281168,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н37У | 1. — | 1. — | 1. 342388,64 | 1. 281185,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н38У | 1. — | 1. — | 1. 342389,86 | 1. 281186,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н39У | 1. — | 1. — | 1. 342395,81 | 1. 281198,40 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н40У | 1. — | 1. — | 1. 342410,10 | 1. 281223,16 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н41У | 1. — | 1. — | 1. 342387,66 | 1. 281235,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н42У | 1. — | 1. — | 1. 342382,00 | 1. 281224,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н43У | 1. — | 1. — | 1. 342382,22 | 1. 281224,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н44У | 1. — | 1. — | 1. 342364,22 | 1. 281192,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н45У | 1. — | 1. — | 1. 342339,41 | 1. 281147,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н46У | 1. — | 1. — | 1. 342355,91 | 1. 281128,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 32 | 1. 342410,00 | 1. 281223,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 33 | 1. 342399,95 | 1. 281228,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 34 | 1. 342388,21 | 1. 281234,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 35 | 1. 342377,38 | 1. 281214,02 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 36 | 1. 342363,81 | 1. 281191,09 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 37 | 1. 342357,50 | 1. 281179,84 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 38 | 1. 342341,01 | 1. 281151,46 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 39 | 1. 342360,65 | 1. 281136,54 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 40 | 1. 342379,18 | 1. 281168,82 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 41 | 1. 342386,80 | 1. 281182,36 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н36У | 1. — | 1. — | 1. 342379,45 | 1. 281168,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:21 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н36У | 1. н37У | 1. 19,47 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н37У | 1. н38У | 1. 1,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н38У | 1. н39У | 1. 13,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н39У | 1. н40У | 1. 28,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н40У | 1. н41У | 1. 25,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н41У | 1. н42У | 1. 11,95 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н42У | 1. н43У | 1. 0,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н43У | 1. н44У | 1. 37,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н44У | 1. н45У | 1. 50,77 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н45У | 1. н46У | 1. 25,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н46У | 1. н36У | 1. 46,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:21 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, д. 45 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2574±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2370 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 204 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:21 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н47У | 1. — | 1. — | 1. 342330,50 | 1. 281236,52 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н48У | 1. — | 1. — | 1. 342337,40 | 1. 281247,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н49У | 1. — | 1. — | 1. 342336,77 | 1. 281247,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н50У | 1. — | 1. — | 1. 342341,65 | 1. 281256,93 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н51У | 1. — | 1. — | 1. 342342,19 | 1. 281256,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н52У | 1. — | 1. — | 1. 342343,54 | 1. 281259,48 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н53У | 1. — | 1. — | 1. 342319,81 | 1. 281272,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н54У | 1. — | 1. — | 1. 342303,54 | 1. 281243,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н55У | 1. — | 1. — | 1. 342300,92 | 1. 281243,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н56У | 1. — | 1. — | 1. 342294,06 | 1. 281231,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н57У | 1. — | 1. — | 1. 342314,19 | 1. 281212,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н58У | 1. — | 1. — | 1. 342329,07 | 1. 281237,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 42 | 1. 342318,10 | 1. 281219,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 43 | 1. 342320,36 | 1. 281222,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 44 | 1. 342334,18 | 1. 281245,98 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 45 | 1. 342342,29 | 1. 281259,90 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 46 | 1. 342319,19 | 1. 281272,87 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 47 | 1. 342302,68 | 1. 281243,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 48 | 1. 342299,42 | 1. 281244,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 49 | 1. 342293,50 | 1. 281233,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н47У | 1. — | 1. — | 1. 342330,50 | 1. 281236,52 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:24 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н47У | 1. н48У | 1. 12,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н48У | 1. н49У | 1. 0,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н49У | 1. н50У | 1. 10,22 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н50У | 1. н51У | 1. 0,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н51У | 1. н52У | 1. 3,10 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н52У | 1. н53У | 1. 27,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н53У | 1. н54У | 1. 33,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н54У | 1. н55У | 1. 2,71 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н55У | 1. н56У | 1. 13,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н56У | 1. н57У | 1. 27,96 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н57У | 1. н58У | 1. 28,91 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н58У | 1. н47У | 1. 1,65 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:24 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1388±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1262 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 126 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:24 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н54У | 1. — | 1. — | 1. 342303,54 | 1. 281243,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н53У | 1. — | 1. — | 1. 342319,81 | 1. 281272,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н59У | 1. — | 1. — | 1. 342294,81 | 1. 281286,45 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н60У | 1. — | 1. — | 1. 342282,38 | 1. 281262,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н61У | 1. — | 1. — | 1. 342274,58 | 1. 281266,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н62У | 1. — | 1. — | 1. 342253,10 | 1. 281227,50 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н63У | 1. — | 1. — | 1. 342271,31 | 1. 281215,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н64У | 1. — | 1. — | 1. 342278,54 | 1. 281205,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н55У | 1. — | 1. — | 1. 342300,92 | 1. 281243,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 46 | 1. 342319,19 | 1. 281272,87 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 50 | 1. 342294,51 | 1. 281286,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 51 | 1. 342281,90 | 1. 281262,55 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 52 | 1. 342275,40 | 1. 281266,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 53 | 1. 342255,83 | 1. 281225,73 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 54 | 1. 342280,57 | 1. 281210,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 48 | 1. 342299,42 | 1. 281244,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 47 | 1. 342302,68 | 1. 281243,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н54У | 1. — | 1. — | 1. 342303,54 | 1. 281243,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:25 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н54У | 1. н53У | 1. 33,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н53У | 1. н59У | 1. 28,50 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н59У | 1. н60У | 1. 27,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н60У | 1. н61У | 1. 9,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н61У | 1. н62У | 1. 44,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н62У | 1. н63У | 1. 21,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н63У | 1. н64У | 1. 12,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н64У | 1. н55У | 1. 44,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н55У | 1. н54У | 1. 2,71 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:25 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 37 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2355±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2156 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 199 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:25 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н65У | 1. — | 1. — | 1. 341970,67 | 1. 281397,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н66У | 1. — | 1. — | 1. 342000,10 | 1. 281449,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н67У | 1. — | 1. — | 1. 342000,48 | 1. 281449,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н72У | 1. — | 1. — | 1. 341997,65 | 1. 281451,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 66 | 1. — | 1. — | 1. 341997,39 | 1. 281451,08 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 65 | 1. — | 1. — | 1. 341997,00 | 1. 281451,47 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н73У | 1. — | 1. — | 1. 341997,15 | 1. 281451,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н74У | 1. — | 1. — | 1. 341992,37 | 1. 281454,31 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 64 | 1. — | 1. — | 1. 341992,29 | 1. 281454,23 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н75У | 1. — | 1. — | 1. 341991,99 | 1. 281454,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н68У | 1. — | 1. — | 1. 341984,85 | 1. 281458,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н69У | 1. — | 1. — | 1. 341975,94 | 1. 281442,71 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н70У | 1. — | 1. — | 1. 341972,21 | 1. 281437,14 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н71У | 1. — | 1. — | 1. 341955,31 | 1. 281406,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 57 | 1. 341984,36 | 1. 281458,61 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 63 | 1. 341973,13 | 1. 281441,62 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 62 | 1. 341962,22 | 1. 281422,54 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 61 | 1. 341952,40 | 1. 281407,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 60 | 1. 341958,59 | 1. 281404,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 59 | 1. 341970,79 | 1. 281397,97 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 56 | 1. 341977,16 | 1. 281410,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 55 | 1. 341988,18 | 1. 281427,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 58 | 1. 341999,80 | 1. 281449,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н65У | 1. — | 1. — | 1. 341970,67 | 1. 281397,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:30 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н65У | 1. н66У | 1. 59,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н66У | 1. н67У | 1. 0,77 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н67У | 1. н72У | 1. 3,25 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н72У | 1. 66 | 1. 0,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 66 | 1. 65 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 65 | 1. н73У | 1. 0,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н73У | 1. н74У | 1. 5,48 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н74У | 1. 64 | 1. 0,11 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 64 | 1. н75У | 1. 0,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н75У | 1. н68У | 1. 8,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н68У | 1. н69У | 1. 18,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н69У | 1. н70У | 1. 6,70 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н70У | 1. н71У | 1. 35,11 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н71У | 1. н65У | 1. 17,57 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:30 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Совхозная, д 515 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1072±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1153 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -81 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:30 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н76У | 1. — | 1. — | 1. 342012,71 | 1. 281391,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н77У | 1. — | 1. — | 1. 342032,88 | 1. 281431,11 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н78У | 1. — | 1. — | 1. 342018,37 | 1. 281439,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 72 | 1. — | 1. — | 1. 342018,23 | 1. 281439,21 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 71 | 1. — | 1. — | 1. 342017,84 | 1. 281439,60 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н79У | 1. — | 1. — | 1. 342017,87 | 1. 281439,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н80У | 1. — | 1. — | 1. 342016,34 | 1. 281440,50 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н81У | 1. — | 1. — | 1. 342007,61 | 1. 281424,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н82У | 1. — | 1. — | 1. 341995,01 | 1. 281400,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 67 | 1. 342015,66 | 1. 281439,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 70 | 1. 341996,64 | 1. 281404,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 69 | 1. 342014,02 | 1. 281394,05 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 68 | 1. 342032,51 | 1. 281430,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н76У | 1. — | 1. — | 1. 342012,71 | 1. 281391,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:32 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н76У | 1. н77У | 1. 44,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н77У | 1. н78У | 1. 16,69 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н78У | 1. 72 | 1. 0,20 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 72 | 1. 71 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 71 | 1. н79У | 1. 0,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н79У | 1. н80У | 1. 1,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н80У | 1. н81У | 1. 18,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н81У | 1. н82У | 1. 27,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н82У | 1. н76У | 1. 20,05 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:32 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н., п. Привольный, ул. Мира, д.11 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 880±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 800 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 80 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:32 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н70У | 1. — | 1. — | 1. 341972,21 | 1. 281437,14 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н69У | 1. — | 1. — | 1. 341975,94 | 1. 281442,71 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н68У | 1. — | 1. — | 1. 341984,85 | 1. 281458,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н83У | 1. — | 1. — | 1. 341981,91 | 1. 281460,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 76 | 1. — | 1. — | 1. 341981,84 | 1. 281460,12 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н84У | 1. — | 1. — | 1. 341981,59 | 1. 281460,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н85У | 1. — | 1. — | 1. 341969,49 | 1. 281467,16 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н86У | 1. — | 1. — | 1. 341968,77 | 1. 281466,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н87У | 1. — | 1. — | 1. 341957,64 | 1. 281445,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н88У | 1. — | 1. — | 1. 341954,44 | 1. 281438,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н89У | 1. — | 1. — | 1. 341948,51 | 1. 281429,26 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н90У | 1. — | 1. — | 1. 341945,33 | 1. 281423,44 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н91У | 1. — | 1. — | 1. 341960,13 | 1. 281415,14 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 57 | 1. 341984,36 | 1. 281458,61 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 73 | 1. 341971,67 | 1. 281465,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 74 | 1. 341948,49 | 1. 281424,51 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 75 | 1. 341941,88 | 1. 281412,45 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 61 | 1. 341952,40 | 1. 281407,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 62 | 1. 341962,22 | 1. 281422,54 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 63 | 1. 341973,13 | 1. 281441,62 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н70У | 1. — | 1. — | 1. 341972,21 | 1. 281437,14 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:33 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н70У | 1. н69У | 1. 6,70 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н69У | 1. н68У | 1. 18,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н68У | 1. н83У | 1. 3,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н83У | 1. 76 | 1. 0,10 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 76 | 1. н84У | 1. 0,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н84У | 1. н85У | 1. 13,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н85У | 1. н86У | 1. 0,86 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н86У | 1. н87У | 1. 24,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н87У | 1. н88У | 1. 7,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н88У | 1. н89У | 1. 11,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н89У | 1. н90У | 1. 6,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н90У | 1. н91У | 1. 16,97 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н91У | 1. н70У | 1. 25,10 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:33 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 5 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 855±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 779 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 76 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:33 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н92У | 1. — | 1. — | 1. 341917,24 | 1. 281426,11 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н93У | 1. — | 1. — | 1. 341917,24 | 1. 281427,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н94У | 1. — | 1. — | 1. 341922,58 | 1. 281436,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н95У | 1. — | 1. — | 1. 341933,26 | 1. 281454,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н96У | 1. — | 1. — | 1. 341908,62 | 1. 281468,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н97У | 1. — | 1. — | 1. 341868,31 | 1. 281490,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н98У | 1. — | 1. — | 1. 341857,21 | 1. 281463,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н99У | 1. — | 1. — | 1. 341860,30 | 1. 281455,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 77 | 1. 341926,75 | 1. 281436,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 78 | 1. 341935,28 | 1. 281453,55 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 79 | 1. 341911,74 | 1. 281466,14 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 80 | 1. 341871,02 | 1. 281489,14 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 81 | 1. 341859,78 | 1. 281460,07 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 82 | 1. 341859,79 | 1. 281457,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 83 | 1. 341863,63 | 1. 281453,10 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 84 | 1. 341889,55 | 1. 281440,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 85 | 1. 341919,49 | 1. 281424,46 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н92У | 1. — | 1. — | 1. 341917,24 | 1. 281426,11 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 99 | 1. — | 1. — | 1. 341865,05 | 1. 281474,83 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 100 | 1. — | 1. — | 1. 341864,66 | 1. 281475,22 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 101 | 1. — | 1. — | 1. 341864,27 | 1. 281474,83 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 98 | 1. — | 1. — | 1. 341864,66 | 1. 281474,44 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 99 | 1. — | 1. — | 1. 341865,05 | 1. 281474,83 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 90 | 1. — | 1. — | 1. 341868,21 | 1. 281485,90 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 91 | 1. — | 1. — | 1. 341868,60 | 1. 281486,29 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 92 | 1. — | 1. — | 1. 341868,21 | 1. 281486,68 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 93 | 1. — | 1. — | 1. 341867,82 | 1. 281486,29 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 90 | 1. — | 1. — | 1. 341868,21 | 1. 281485,90 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 86 | 1. — | 1. — | 1. 341866,43 | 1. 281480,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 87 | 1. — | 1. — | 1. 341866,82 | 1. 281480,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 88 | 1. — | 1. — | 1. 341866,43 | 1. 281480,95 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 89 | 1. — | 1. — | 1. 341866,04 | 1. 281480,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 86 | 1. — | 1. — | 1. 341866,43 | 1. 281480,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 94 | 1. — | 1. — | 1. 341863,01 | 1. 281470,29 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 95 | 1. — | 1. — | 1. 341863,40 | 1. 281470,68 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 96 | 1. — | 1. — | 1. 341863,01 | 1. 281471,07 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 97 | 1. — | 1. — | 1. 341862,62 | 1. 281470,68 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 94 | 1. — | 1. — | 1. 341863,01 | 1. 281470,29 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:35 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н92У | 1. н93У | 1. 1,08 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н93У | 1. н94У | 1. 10,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н94У | 1. н95У | 1. 21,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н95У | 1. н96У | 1. 28,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н96У | 1. н97У | 1. 46,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н97У | 1. н98У | 1. 29,43 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н98У | 1. н99У | 1. 8,58 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н99У | 1. н92У | 1. 64,16 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 99 | 1. 100 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 100 | 1. 101 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 101 | 1. 98 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 98 | 1. 99 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 90 | 1. 91 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 91 | 1. 92 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 92 | 1. 93 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 93 | 1. 90 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 86 | 1. 87 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 87 | 1. 88 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 88 | 1. 89 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 89 | 1. 86 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 94 | 1. 95 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 95 | 1. 96 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 96 | 1. 97 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 97 | 1. 94 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:35 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира 1/1 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2405±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2412 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -7 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:35 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н100У | 1. — | 1. — | 1. 341980,35 | 1. 281483,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н101У | 1. — | 1. — | 1. 341994,13 | 1. 281508,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н102У | 1. — | 1. — | 1. 341961,46 | 1. 281524,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н103У | 1. — | 1. — | 1. 341949,38 | 1. 281500,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 104 | 1. 341982,56 | 1. 281482,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 102 | 1. 341994,26 | 1. 281506,90 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 103 | 1. 341964,17 | 1. 281522,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 105 | 1. 341963,01 | 1. 281523,18 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 106 | 1. 341950,89 | 1. 281499,21 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н100У | 1. — | 1. — | 1. 341980,35 | 1. 281483,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 122 | 1. 341984,85 | 1. 281493,09 | 1. 341984,85 | 1. 281493,09 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 119 | 1. 341985,24 | 1. 281493,48 | 1. 341985,24 | 1. 281493,48 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 120 | 1. 341984,85 | 1. 281493,87 | 1. 341984,85 | 1. 281493,87 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 121 | 1. 341984,46 | 1. 281493,48 | 1. 341984,46 | 1. 281493,48 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 122 | 1. 341984,85 | 1. 281493,09 | 1. 341984,85 | 1. 281493,09 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 110 | 1. 341990,35 | 1. 281503,76 | 1. 341990,35 | 1. 281503,76 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 107 | 1. 341990,74 | 1. 281504,15 | 1. 341990,74 | 1. 281504,15 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 108 | 1. 341990,35 | 1. 281504,54 | 1. 341990,35 | 1. 281504,54 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 109 | 1. 341989,96 | 1. 281504,15 | 1. 341989,96 | 1. 281504,15 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 110 | 1. 341990,35 | 1. 281503,76 | 1. 341990,35 | 1. 281503,76 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 115 | 1. 341987,99 | 1. 281498,81 | 1. 341987,99 | 1. 281498,81 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 116 | 1. 341987,60 | 1. 281499,20 | 1. 341987,60 | 1. 281499,20 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 117 | 1. 341987,21 | 1. 281498,81 | 1. 341987,21 | 1. 281498,81 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 118 | 1. 341987,60 | 1. 281498,42 | 1. 341987,60 | 1. 281498,42 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 115 | 1. 341987,99 | 1. 281498,81 | 1. 341987,99 | 1. 281498,81 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 111 | 1. 341982,49 | 1. 281488,15 | 1. 341982,49 | 1. 281488,15 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 112 | 1. 341982,10 | 1. 281488,54 | 1. 341982,10 | 1. 281488,54 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 113 | 1. 341981,71 | 1. 281488,15 | 1. 341981,71 | 1. 281488,15 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 114 | 1. 341982,10 | 1. 281487,76 | 1. 341982,10 | 1. 281487,76 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 111 | 1. 341982,49 | 1. 281488,15 | 1. 341982,49 | 1. 281488,15 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:42 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н100У | 1. н101У | 1. 28,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н101У | 1. н102У | 1. 36,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н102У | 1. н103У | 1. 26,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н103У | 1. н100У | 1. 35,54 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 122 | 1. 119 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 119 | 1. 120 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 120 | 1. 121 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 121 | 1. 122 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
|  | | | | |
| 1. 110 | 1. 107 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 107 | 1. 108 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 108 | 1. 109 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 109 | 1. 110 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
|  | | | | |
| 1. 115 | 1. 116 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 116 | 1. 117 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 117 | 1. 118 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 118 | 1. 115 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
|  | | | | |
| 1. 111 | 1. 112 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 112 | 1. 113 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 113 | 1. 114 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 114 | 1. 111 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:42 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 6 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 990±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 963 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 27 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:42 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н104У | 1. — | 1. — | 1. 342081,74 | 1. 281516,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н105У | 1. — | 1. — | 1. 342083,98 | 1. 281520,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 127 | 1. — | 1. — | 1. 342083,95 | 1. 281520,89 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н106У | 1. — | 1. — | 1. 342084,03 | 1. 281520,97 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н107У | 1. — | 1. — | 1. 342086,72 | 1. 281526,16 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 128 | 1. — | 1. — | 1. 342086,61 | 1. 281526,27 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н108У | 1. — | 1. — | 1. 342086,95 | 1. 281526,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н109У | 1. — | 1. — | 1. 342092,93 | 1. 281538,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н110У | 1. — | 1. — | 1. 342033,62 | 1. 281568,27 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н111У | 1. — | 1. — | 1. 342023,56 | 1. 281548,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 123 | 1. 342091,60 | 1. 281538,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 124 | 1. 342033,74 | 1. 281567,81 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 125 | 1. 342024,27 | 1. 281548,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 126 | 1. 342079,48 | 1. 281517,25 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н104У | 1. — | 1. — | 1. 342081,74 | 1. 281516,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:47 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н104У | 1. н105У | 1. 4,88 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н105У | 1. 127 | 1. 0,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 127 | 1. н106У | 1. 0,11 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н106У | 1. н107У | 1. 5,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н107У | 1. 128 | 1. 0,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 128 | 1. н108У | 1. 0,48 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н108У | 1. н109У | 1. 13,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н109У | 1. н110У | 1. 66,51 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н110У | 1. н111У | 1. 21,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н111У | 1. н104У | 1. 66,50 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:47 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п.Привольный, ул.Мира 20 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1540±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1482 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 58 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:47 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н112У | 1. — | 1. — | 1. 342221,52 | 1. 281352,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н113У | 1. — | 1. — | 1. 342234,10 | 1. 281377,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н114У | 1. — | 1. — | 1. 342239,69 | 1. 281384,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н115У | 1. — | 1. — | 1. 342253,17 | 1. 281409,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н116У | 1. — | 1. — | 1. 342231,75 | 1. 281421,39 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н117У | 1. — | 1. — | 1. 342198,55 | 1. 281365,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 129 | 1. 342231,15 | 1. 281364,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 130 | 1. 342237,17 | 1. 281376,62 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 131 | 1. 342250,94 | 1. 281403,61 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 132 | 1. 342253,25 | 1. 281408,75 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 133 | 1. 342250,35 | 1. 281410,16 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 134 | 1. 342232,71 | 1. 281417,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 135 | 1. 342208,92 | 1. 281375,05 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 136 | 1. 342201,25 | 1. 281363,46 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 137 | 1. 342217,24 | 1. 281354,60 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 138 | 1. 342223,79 | 1. 281350,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н112У | 1. — | 1. — | 1. 342221,52 | 1. 281352,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:54 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н112У | 1. н113У | 1. 27,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н113У | 1. н114У | 1. 8,75 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н114У | 1. н115У | 1. 28,23 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н115У | 1. н116У | 1. 24,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н116У | 1. н117У | 1. 65,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н117У | 1. н112У | 1. 26,14 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:54 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, 34 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1637±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1533 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 104 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:54 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н118У | 1. — | 1. — | 1. 342267,49 | 1. 281330,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н119У | 1. — | 1. — | 1. 342266,57 | 1. 281330,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н120У | 1. — | 1. — | 1. 342283,34 | 1. 281359,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н121У | 1. — | 1. — | 1. 342260,68 | 1. 281372,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н122У | 1. — | 1. — | 1. 342253,86 | 1. 281360,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н123У | 1. — | 1. — | 1. 342249,85 | 1. 281354,96 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н124У | 1. — | 1. — | 1. 342242,38 | 1. 281342,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н125У | 1. — | 1. — | 1. 342266,57 | 1. 281328,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 140 | 1. 342277,03 | 1. 281349,18 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 139 | 1. 342295,57 | 1. 281385,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 142 | 1. 342284,47 | 1. 281391,65 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 143 | 1. 342265,74 | 1. 281357,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 144 | 1. 342254,07 | 1. 281335,51 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 141 | 1. 342266,07 | 1. 281329,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н118У | 1. — | 1. — | 1. 342267,49 | 1. 281330,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:56 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н118У | 1. н119У | 1. 1,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н119У | 1. н120У | 1. 33,65 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н120У | 1. н121У | 1. 26,01 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н121У | 1. н122У | 1. 13,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н122У | 1. н123У | 1. 6,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н123У | 1. н124У | 1. 14,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н124У | 1. н125У | 1. 27,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н125У | 1. н118У | 1. 1,97 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:56 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п. Привольный ул. Мира 38 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 937±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 853 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 84 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:56 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:61 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н126У | 1. — | 1. — | 1. 342260,67 | 1. 281421,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н127У | 1. — | 1. — | 1. 342275,49 | 1. 281451,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н128У | 1. — | 1. — | 1. 342275,19 | 1. 281451,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н129У | 1. — | 1. — | 1. 342281,67 | 1. 281464,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н130У | 1. — | 1. — | 1. 342259,52 | 1. 281475,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н131У | 1. — | 1. — | 1. 342253,93 | 1. 281464,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н132У | 1. — | 1. — | 1. 342248,53 | 1. 281455,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н133У | 1. — | 1. — | 1. 342243,71 | 1. 281444,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н116У | 1. — | 1. — | 1. 342231,75 | 1. 281421,39 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н115У | 1. — | 1. — | 1. 342253,17 | 1. 281409,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 145 | 1. 342281,81 | 1. 281463,92 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 146 | 1. 342259,20 | 1. 281475,88 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 147 | 1. 342243,11 | 1. 281442,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 148 | 1. 342237,12 | 1. 281431,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 149 | 1. 342232,66 | 1. 281422,42 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 150 | 1. 342253,06 | 1. 281411,25 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 151 | 1. 342259,42 | 1. 281420,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 152 | 1. 342266,44 | 1. 281433,71 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н126У | 1. — | 1. — | 1. 342260,67 | 1. 281421,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:61 | | | | |
| 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 |
| 1. н126У | 1. н127У | 1. 33,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н127У | 1. н128У | 1. 0,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н128У | 1. н129У | 1. 14,03 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н129У | 1. н130У | 1. 24,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н130У | 1. н131У | 1. 12,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н131У | 1. н132У | 1. 10,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н132У | 1. н133У | 1. 12,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н133У | 1. н116У | 1. 26,34 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н116У | 1. н115У | 1. 24,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н115У | 1. н126У | 1. 14,36 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:61 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п Привольный, ул. Mолодежная, 11 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1563±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1492 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 71 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:61 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н134У | 1. — | 1. — | 1. 342186,99 | 1. 281445,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н135У | 1. — | 1. — | 1. 342188,37 | 1. 281448,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н136У | 1. — | 1. — | 1. 342216,88 | 1. 281499,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н137У | 1. — | 1. — | 1. 342194,28 | 1. 281511,44 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н138У | 1. — | 1. — | 1. 342180,80 | 1. 281486,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н139У | 1. — | 1. — | 1. 342177,72 | 1. 281480,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н140У | 1. — | 1. — | 1. 342176,64 | 1. 281480,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н141У | 1. — | 1. — | 1. 342167,23 | 1. 281463,43 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н142У | 1. — | 1. — | 1. 342164,47 | 1. 281458,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 153 | 1. 342217,48 | 1. 281498,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 155 | 1. 342194,47 | 1. 281511,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 156 | 1. 342176,40 | 1. 281480,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 157 | 1. 342164,59 | 1. 281460,10 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 158 | 1. 342188,44 | 1. 281447,53 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 154 | 1. 342191,79 | 1. 281454,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н134У | 1. — | 1. — | 1. 342186,99 | 1. 281445,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:64 | | | | |
| 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 |
| 1. н134У | 1. н135У | 1. 2,97 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н135У | 1. н136У | 1. 58,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н136У | 1. н137У | 1. 25,64 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н137У | 1. н138У | 1. 28,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н138У | 1. н139У | 1. 7,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н139У | 1. н140У | 1. 1,26 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н140У | 1. н141У | 1. 19,77 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н141У | 1. н142У | 1. 5,50 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н142У | 1. н134У | 1. 26,06 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:64 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная,5 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1569±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1560 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 9 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:64 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н143У | 1. — | 1. — | 1. 342092,24 | 1. 281538,52 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н144У | 1. — | 1. — | 1. 342103,64 | 1. 281560,14 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н145У | 1. — | 1. — | 1. 342099,47 | 1. 281562,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н146У | 1. — | 1. — | 1. 342106,47 | 1. 281579,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н147У | 1. — | 1. — | 1. 342104,70 | 1. 281582,40 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н148У | 1. — | 1. — | 1. 342054,95 | 1. 281608,94 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н110У | 1. — | 1. — | 1. 342033,62 | 1. 281568,27 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 159 | 1. 342103,59 | 1. 281582,47 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 160 | 1. 342054,17 | 1. 281608,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 161 | 1. 342049,27 | 1. 281599,57 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 124 | 1. 342033,74 | 1. 281567,81 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 162 | 1. 342059,36 | 1. 281554,97 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 123 | 1. 342091,60 | 1. 281538,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 163 | 1. 342093,91 | 1. 281543,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 164 | 1. 342102,72 | 1. 281560,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н143У | 1. — | 1. — | 1. 342092,24 | 1. 281538,52 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:66 | | | | |
| 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 |
| 1. н143У | 1. н144У | 1. 24,44 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н144У | 1. н145У | 1. 4,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н145У | 1. н146У | 1. 18,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н146У | 1. н147У | 1. 3,65 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н147У | 1. н148У | 1. 56,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н148У | 1. н110У | 1. 45,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н110У | 1. н143У | 1. 65,74 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:66 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Мира, дом 50 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2860±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2847 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 13 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:66 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н149У | 1. — | 1. — | 1. 342251,34 | 1. 281531,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н150У | 1. — | 1. — | 1. 342265,95 | 1. 281560,43 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н151У | 1. — | 1. — | 1. 342246,63 | 1. 281568,68 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н152У | 1. — | 1. — | 1. 342246,22 | 1. 281567,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н153У | 1. — | 1. — | 1. 342223,31 | 1. 281524,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н154У | 1. — | 1. — | 1. 342220,50 | 1. 281514,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н155У | 1. — | 1. — | 1. 342237,51 | 1. 281505,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 165 | 1. 342267,37 | 1. 281564,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 166 | 1. 342247,68 | 1. 281572,37 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 167 | 1. 342223,04 | 1. 281525,09 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 168 | 1. 342241,06 | 1. 281514,02 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н149У | 1. — | 1. — | 1. 342251,34 | 1. 281531,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 178 | 1. — | 1. — | 1. 342236,57 | 1. 281511,16 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 179 | 1. — | 1. — | 1. 342236,18 | 1. 281511,55 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 180 | 1. — | 1. — | 1. 342235,79 | 1. 281511,16 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 177 | 1. — | 1. — | 1. 342236,18 | 1. 281510,77 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 178 | 1. — | 1. — | 1. 342236,57 | 1. 281511,16 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 173 | 1. — | 1. — | 1. 342225,65 | 1. 281516,52 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 174 | 1. — | 1. — | 1. 342226,04 | 1. 281516,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 175 | 1. — | 1. — | 1. 342225,65 | 1. 281517,30 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 176 | 1. — | 1. — | 1. 342225,26 | 1. 281516,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 173 | 1. — | 1. — | 1. 342225,65 | 1. 281516,52 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 169 | 1. — | 1. — | 1. 342230,92 | 1. 281513,64 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 170 | 1. — | 1. — | 1. 342231,31 | 1. 281514,03 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 171 | 1. — | 1. — | 1. 342230,92 | 1. 281514,42 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 172 | 1. — | 1. — | 1. 342230,53 | 1. 281514,03 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 169 | 1. — | 1. — | 1. 342230,92 | 1. 281513,64 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:74 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н149У | 1. н150У | 1. 32,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н150У | 1. н151У | 1. 21,01 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н151У | 1. н152У | 1. 0,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н152У | 1. н153У | 1. 48,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н153У | 1. н154У | 1. 10,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н154У | 1. н155У | 1. 19,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н155У | 1. н149У | 1. 29,41 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 178 | 1. 179 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 179 | 1. 180 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 180 | 1. 177 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 177 | 1. 178 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 173 | 1. 174 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 174 | 1. 175 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 175 | 1. 176 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 176 | 1. 173 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 169 | 1. 170 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 170 | 1. 171 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 171 | 1. 172 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 172 | 1. 169 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:74 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, Юрковский, ул. Молодежная, д. 14 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1280±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1164 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 116 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:74 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н156У | 1. — | 1. — | 1. 342254,81 | 1. 281497,42 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н157У | 1. — | 1. — | 1. 342287,68 | 1. 281561,04 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н158У | 1. — | 1. — | 1. 342269,91 | 1. 281568,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н149У | 1. — | 1. — | 1. 342251,34 | 1. 281531,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н155У | 1. — | 1. — | 1. 342237,51 | 1. 281505,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 165 | 1. 342267,37 | 1. 281564,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 168 | 1. 342241,06 | 1. 281514,02 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 181 | 1. 342237,81 | 1. 281507,27 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 182 | 1. 342254,10 | 1. 281498,16 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 183 | 1. 342256,11 | 1. 281500,25 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 184 | 1. 342270,99 | 1. 281528,53 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 185 | 1. 342279,81 | 1. 281545,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 186 | 1. 342285,11 | 1. 281557,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 187 | 1. 342280,12 | 1. 281560,68 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 188 | 1. 342282,82 | 1. 281565,97 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 189 | 1. 342271,09 | 1. 281571,29 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н156У | 1. — | 1. — | 1. 342254,81 | 1. 281497,42 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:75 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н156У | 1. н157У | 1. 71,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н157У | 1. н158У | 1. 19,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н158У | 1. н149У | 1. 40,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н149У | 1. н155У | 1. 29,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н155У | 1. н156У | 1. 19,25 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:75 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная, 16 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1348±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1389 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -41 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:75 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н159У | 1. — | 1. — | 1. 342348,21 | 1. 281455,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н160У | 1. — | 1. — | 1. 342361,35 | 1. 281480,91 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н161У | 1. — | 1. — | 1. 342368,29 | 1. 281494,26 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н162У | 1. — | 1. — | 1. 342376,77 | 1. 281512,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н163У | 1. — | 1. — | 1. 342359,86 | 1. 281521,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 195 | 1. 342339,13 | 1. 281481,11 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 196 | 1. 342330,51 | 1. 281465,52 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 190 | 1. 342347,70 | 1. 281457,41 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 191 | 1. 342367,30 | 1. 281493,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 192 | 1. 342376,51 | 1. 281512,11 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 193 | 1. 342359,73 | 1. 281521,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 194 | 1. 342338,78 | 1. 281481,91 | 1. 342338,78 | 1. 281481,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н164У | 1. — | 1. — | 1. 342339,11 | 1. 281481,46 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н165У | 1. — | 1. — | 1. 342330,67 | 1. 281465,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н159У | 1. — | 1. — | 1. 342348,21 | 1. 281455,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:80 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н159У | 1. н160У | 1. 28,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н160У | 1. н161У | 1. 15,05 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н161У | 1. н162У | 1. 19,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н162У | 1. н163У | 1. 19,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н163У | 1. 194 | 1. 45,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 194 | 1. н164У | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н164У | 1. н165У | 1. 17,94 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н165У | 1. н159У | 1. 20,01 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:80 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, пос Привольный, ул. Молодежная, дом 22 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1271±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1214 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 57 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:80 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н166У | 1. — | 1. — | 1. 342444,80 | 1. 281434,02 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н167У | 1. — | 1. — | 1. 342445,59 | 1. 281436,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н168У | 1. — | 1. — | 1. 342449,52 | 1. 281441,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н169У | 1. — | 1. — | 1. 342454,07 | 1. 281449,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н170У | 1. — | 1. — | 1. 342461,76 | 1. 281459,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н171У | 1. — | 1. — | 1. 342465,22 | 1. 281468,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н172У | 1. — | 1. — | 1. 342444,06 | 1. 281477,03 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н173У | 1. — | 1. — | 1. 342415,87 | 1. 281423,39 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н174У | 1. — | 1. — | 1. 342418,13 | 1. 281422,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н175У | 1. — | 1. — | 1. 342411,96 | 1. 281410,45 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н176У | 1. — | 1. — | 1. 342427,94 | 1. 281402,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 197 | 1. 342444,23 | 1. 281477,55 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 198 | 1. 342414,72 | 1. 281424,57 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 204 | 1. 342418,42 | 1. 281422,72 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 205 | 1. 342413,81 | 1. 281412,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 203 | 1. 342427,79 | 1. 281406,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 202 | 1. 342441,92 | 1. 281431,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 201 | 1. 342447,59 | 1. 281439,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 200 | 1. 342453,90 | 1. 281450,88 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 199 | 1. 342464,82 | 1. 281470,27 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н166У | 1. — | 1. — | 1. 342444,80 | 1. 281434,02 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:83 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н166У | 1. н167У | 1. 2,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н167У | 1. н168У | 1. 6,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н168У | 1. н169У | 1. 8,71 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н169У | 1. н170У | 1. 12,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н170У | 1. н171У | 1. 9,86 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н171У | 1. н172У | 1. 22,71 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н172У | 1. н173У | 1. 60,60 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н173У | 1. н174У | 1. 2,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н174У | 1. н175У | 1. 13,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н175У | 1. н176У | 1. 17,70 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н176У | 1. н166У | 1. 35,44 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:83 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная, д. №29 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1563±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1477 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 86 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:83 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н177У | 1. — | 1. — | 1. 342518,87 | 1. 281401,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н178У | 1. — | 1. — | 1. 342530,70 | 1. 281422,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н179У | 1. — | 1. — | 1. 342512,10 | 1. 281432,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н180У | 1. — | 1. — | 1. 342504,02 | 1. 281415,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н181У | 1. — | 1. — | 1. 342484,12 | 1. 281377,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н182У | 1. — | 1. — | 1. 342497,95 | 1. 281370,68 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н183У | 1. — | 1. — | 1. 342499,25 | 1. 281373,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н184У | 1. — | 1. — | 1. 342503,57 | 1. 281371,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н185У | 1. — | 1. — | 1. 342506,44 | 1. 281376,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н186У | 1. — | 1. — | 1. 342505,91 | 1. 281376,92 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 206 | 1. 342534,18 | 1. 281429,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 207 | 1. 342515,38 | 1. 281439,15 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 208 | 1. 342490,80 | 1. 281390,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 209 | 1. 342508,28 | 1. 281381,75 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 210 | 1. 342508,65 | 1. 281382,50 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 211 | 1. 342518,87 | 1. 281401,54 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 212 | 1. 342524,16 | 1. 281411,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н177У | 1. — | 1. — | 1. 342518,87 | 1. 281401,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:87 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н177У | 1. н178У | 1. 24,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н178У | 1. н179У | 1. 21,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н179У | 1. н180У | 1. 18,64 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н180У | 1. н181У | 1. 43,31 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н181У | 1. н182У | 1. 15,23 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н182У | 1. н183У | 1. 3,11 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н183У | 1. н184У | 1. 4,91 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н184У | 1. н185У | 1. 6,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н185У | 1. н186У | 1. 0,60 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н186У | 1. н177У | 1. 27,63 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:87 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, Тарумовский район, п Привольный, ул Молодёжная, 37 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1210±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1100 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 110 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:87 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н187У | 1. — | 1. — | 1. 342500,16 | 1. 281453,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н188У | 1. — | 1. — | 1. 342510,32 | 1. 281469,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н189У | 1. — | 1. — | 1. 342510,74 | 1. 281471,47 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н190У | 1. — | 1. — | 1. 342513,17 | 1. 281476,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н191У | 1. — | 1. — | 1. 342513,68 | 1. 281475,88 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н192У | 1. — | 1. — | 1. 342517,12 | 1. 281482,97 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н193У | 1. — | 1. — | 1. 342531,61 | 1. 281509,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н194У | 1. — | 1. — | 1. 342488,80 | 1. 281530,44 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н195У | 1. — | 1. — | 1. 342486,28 | 1. 281529,09 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н196У | 1. — | 1. — | 1. 342483,42 | 1. 281521,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н197У | 1. — | 1. — | 1. 342473,09 | 1. 281493,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н198У | 1. — | 1. — | 1. 342466,19 | 1. 281478,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н199У | 1. — | 1. — | 1. 342483,42 | 1. 281469,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н200У | 1. — | 1. — | 1. 342485,55 | 1. 281469,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н201У | 1. — | 1. — | 1. 342486,69 | 1. 281471,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н202У | 1. — | 1. — | 1. 342496,90 | 1. 281466,70 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н203У | 1. — | 1. — | 1. 342492,74 | 1. 281458,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 214 | 1. 342530,61 | 1. 281510,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 225 | 1. 342488,13 | 1. 281529,24 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 224 | 1. 342484,63 | 1. 281526,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 213 | 1. 342465,78 | 1. 281477,97 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 223 | 1. 342484,82 | 1. 281468,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 222 | 1. 342486,07 | 1. 281470,84 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 221 | 1. 342495,62 | 1. 281465,69 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 220 | 1. 342492,21 | 1. 281458,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 219 | 1. 342496,70 | 1. 281455,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 218 | 1. 342499,50 | 1. 281453,68 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 217 | 1. 342502,01 | 1. 281457,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 216 | 1. 342512,63 | 1. 281476,07 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 215 | 1. 342525,25 | 1. 281498,01 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н187У | 1. — | 1. — | 1. 342500,16 | 1. 281453,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:90 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н187У | 1. н188У | 1. 18,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н188У | 1. н189У | 1. 2,38 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н189У | 1. н190У | 1. 5,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н190У | 1. н191У | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н191У | 1. н192У | 1. 7,88 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н192У | 1. н193У | 1. 30,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н193У | 1. н194У | 1. 47,44 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н194У | 1. н195У | 1. 2,86 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н195У | 1. н196У | 1. 7,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н196У | 1. н197У | 1. 30,25 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н197У | 1. н198У | 1. 16,60 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н198У | 1. н199У | 1. 19,26 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н199У | 1. н200У | 1. 2,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н200У | 1. н201У | 1. 2,73 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н201У | 1. н202У | 1. 11,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н202У | 1. н203У | 1. 9,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н203У | 1. н187У | 1. 8,80 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:90 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, пос Привольный, ул. Молодежная, д. 26 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2627±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2627 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 0 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:90 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:97 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н204У | 1. — | 1. — | 1. 342164,12 | 1. 281642,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н205У | 1. — | 1. — | 1. 342212,09 | 1. 281719,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н206У | 1. — | 1. — | 1. 342105,24 | 1. 281783,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н207У | 1. — | 1. — | 1. 342083,92 | 1. 281749,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н208У | 1. — | 1. — | 1. 342059,30 | 1. 281705,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 226 | 1. 342164,27 | 1. 281641,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 227 | 1. 342212,20 | 1. 281719,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 228 | 1. 342105,21 | 1. 281783,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 229 | 1. 342059,38 | 1. 281704,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н204У | 1. — | 1. — | 1. 342164,12 | 1. 281642,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:97 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н204У | 1. н205У | 1. 90,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н205У | 1. н206У | 1. 124,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н206У | 1. н207У | 1. 40,07 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н207У | 1. н208У | 1. 50,74 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н208У | 1. н204У | 1. 122,20 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:97 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, Тарумовский район, пос. Привольный |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 11261±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 11234 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 27 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Под строительство зерносклада |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:97 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н173У | 1. — | 1. — | 1. 342415,87 | 1. 281423,39 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н172У | 1. — | 1. — | 1. 342444,06 | 1. 281477,03 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н209У | 1. — | 1. — | 1. 342430,56 | 1. 281484,66 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н210У | 1. — | 1. — | 1. 342422,07 | 1. 281469,57 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н211У | 1. — | 1. — | 1. 342423,16 | 1. 281469,11 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н212У | 1. — | 1. — | 1. 342421,76 | 1. 281465,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н213У | 1. — | 1. — | 1. 342420,00 | 1. 281464,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н214У | 1. — | 1. — | 1. 342399,95 | 1. 281431,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 197 | 1. 342444,23 | 1. 281477,55 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 230 | 1. 342429,53 | 1. 281486,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 231 | 1. 342399,28 | 1. 281431,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 198 | 1. 342414,72 | 1. 281424,57 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н173У | 1. — | 1. — | 1. 342415,87 | 1. 281423,39 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:100 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н173У | 1. н172У | 1. 60,60 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н172У | 1. н209У | 1. 15,51 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н209У | 1. н210У | 1. 17,31 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н210У | 1. н211У | 1. 1,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н211У | 1. н212У | 1. 3,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н212У | 1. н213У | 1. 1,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н213У | 1. н214У | 1. 38,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н214У | 1. н173У | 1. 17,98 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:100 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, с/а. Юрковка, п. Привольное, ул. Привольное, д. медпункт |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 995±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1038 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -43 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Фельдшерский-акушерский медпункт |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:100 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:101 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н198У | 1. — | 1. — | 1. 342466,19 | 1. 281478,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н197У | 1. — | 1. — | 1. 342473,09 | 1. 281493,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н196У | 1. — | 1. — | 1. 342483,42 | 1. 281521,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н215У | 1. — | 1. — | 1. 342476,06 | 1. 281524,70 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н216У | 1. — | 1. — | 1. 342457,41 | 1. 281515,39 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н217У | 1. — | 1. — | 1. 342428,38 | 1. 281519,29 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н218У | 1. — | 1. — | 1. 342419,71 | 1. 281500,31 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 213 | 1. 342465,78 | 1. 281477,97 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 232 | 1. 342482,42 | 1. 281520,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 233 | 1. 342475,38 | 1. 281523,11 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 234 | 1. 342450,52 | 1. 281511,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 235 | 1. 342426,82 | 1. 281512,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 236 | 1. 342419,75 | 1. 281497,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н198У | 1. — | 1. — | 1. 342466,19 | 1. 281478,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 238 | 1. — | 1. — | 1. 342450,44 | 1. 281515,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 239 | 1. — | 1. — | 1. 342450,05 | 1. 281516,14 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 240 | 1. — | 1. — | 1. 342449,66 | 1. 281515,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 237 | 1. — | 1. — | 1. 342450,05 | 1. 281515,36 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 238 | 1. — | 1. — | 1. 342450,44 | 1. 281515,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 250 | 1. — | 1. — | 1. 342435,91 | 1. 281515,04 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 251 | 1. — | 1. — | 1. 342435,52 | 1. 281515,43 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 252 | 1. — | 1. — | 1. 342435,13 | 1. 281515,04 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 249 | 1. — | 1. — | 1. 342435,52 | 1. 281514,65 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 250 | 1. — | 1. — | 1. 342435,91 | 1. 281515,04 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 246 | 1. — | 1. — | 1. 342429,91 | 1. 281514,94 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 247 | 1. — | 1. — | 1. 342429,52 | 1. 281515,33 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 248 | 1. — | 1. — | 1. 342429,13 | 1. 281514,94 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 245 | 1. — | 1. — | 1. 342429,52 | 1. 281514,55 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 246 | 1. — | 1. — | 1. 342429,91 | 1. 281514,94 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 241 | 1. — | 1. — | 1. 342444,06 | 1. 281514,94 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 242 | 1. — | 1. — | 1. 342444,45 | 1. 281515,33 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 243 | 1. — | 1. — | 1. 342444,06 | 1. 281515,72 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 244 | 1. — | 1. — | 1. 342443,67 | 1. 281515,33 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 241 | 1. — | 1. — | 1. 342444,06 | 1. 281514,94 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:101 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н198У | 1. н197У | 1. 16,60 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н197У | 1. н196У | 1. 30,25 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н196У | 1. н215У | 1. 7,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н215У | 1. н216У | 1. 20,84 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н216У | 1. н217У | 1. 29,29 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н217У | 1. н218У | 1. 20,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н218У | 1. н198У | 1. 51,45 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 238 | 1. 239 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 239 | 1. 240 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 240 | 1. 237 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 237 | 1. 238 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 250 | 1. 251 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 251 | 1. 252 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 252 | 1. 249 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 249 | 1. 250 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 246 | 1. 247 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 247 | 1. 248 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 248 | 1. 245 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 245 | 1. 246 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 241 | 1. 242 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 242 | 1. 243 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 243 | 1. 244 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 244 | 1. 241 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:101 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная, д. №26"А" |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1650±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 150 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:101 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:104 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н219У | 1. — | 1. — | 1. 342644,84 | 1. 281515,94 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н220У | 1. — | 1. — | 1. 342647,73 | 1. 281565,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н221У | 1. — | 1. — | 1. 342632,39 | 1. 281580,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н222У | 1. — | 1. — | 1. 342603,02 | 1. 281536,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н223У | 1. — | 1. — | 1. 342638,20 | 1. 281517,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 253 | 1. 342647,02 | 1. 281560,46 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 254 | 1. 342611,54 | 1. 281578,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 255 | 1. 342582,47 | 1. 281561,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 256 | 1. 342619,80 | 1. 281539,44 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 257 | 1. 342633,34 | 1. 281533,09 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н219У | 1. — | 1. — | 1. 342644,84 | 1. 281515,94 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:104 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н219У | 1. н220У | 1. 49,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н220У | 1. н221У | 1. 21,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н221У | 1. н222У | 1. 52,89 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н222У | 1. н223У | 1. 39,80 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н223У | 1. н219У | 1. 6,82 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:104 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная, 34 "А" |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1650±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 150 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:104 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:106 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н224У | 1. — | 1. — | 1. 341974,87 | 1. 281644,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н225У | 1. — | 1. — | 1. 341985,18 | 1. 281678,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н226У | 1. — | 1. — | 1. 341952,07 | 1. 281691,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н227У | 1. — | 1. — | 1. 341951,91 | 1. 281691,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н228У | 1. — | 1. — | 1. 341940,25 | 1. 281656,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 258 | 1. 341974,77 | 1. 281653,87 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 259 | 1. 341981,00 | 1. 281672,86 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 260 | 1. 341926,37 | 1. 281693,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 261 | 1. 341918,24 | 1. 281674,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н224У | 1. — | 1. — | 1. 341974,87 | 1. 281644,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:106 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н224У | 1. н225У | 1. 35,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н225У | 1. н226У | 1. 35,52 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н226У | 1. н227У | 1. 0,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н227У | 1. н228У | 1. 37,60 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н228У | 1. н224У | 1. 36,42 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:106 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, р-он Тарумовский, пос. Привольный, ул. Молодежная, д. 2Б |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1320±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 120 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Под строительство жилого дома |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:106 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:108 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н229У | 1. — | 1. — | 1. 342607,77 | 1. 281015,83 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н230У | 1. — | 1. — | 1. 342625,21 | 1. 281064,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н231У | 1. — | 1. — | 1. 342621,18 | 1. 281067,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н232У | 1. — | 1. — | 1. 342635,38 | 1. 281100,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н233У | 1. — | 1. — | 1. 342609,03 | 1. 281115,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н234У | 1. — | 1. — | 1. 342607,14 | 1. 281113,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н235У | 1. — | 1. — | 1. 342591,92 | 1. 281086,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н236У | 1. — | 1. — | 1. 342570,73 | 1. 281043,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н237У | 1. — | 1. — | 1. 342558,91 | 1. 281017,43 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н238У | 1. — | 1. — | 1. 342557,20 | 1. 281007,46 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н239У | 1. — | 1. — | 1. 342542,22 | 1. 280980,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н240У | 1. — | 1. — | 1. 342569,59 | 1. 280961,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 262 | 1. 342633,81 | 1. 281100,24 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 263 | 1. 342633,21 | 1. 281102,49 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 264 | 1. 342620,36 | 1. 281109,34 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 265 | 1. 342605,68 | 1. 281116,82 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 266 | 1. 342572,90 | 1. 281049,25 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 267 | 1. 342563,13 | 1. 281029,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 268 | 1. 342552,10 | 1. 281003,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 269 | 1. 342543,18 | 1. 280985,84 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 270 | 1. 342568,31 | 1. 280970,47 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 271 | 1. 342572,17 | 1. 280974,45 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 272 | 1. 342593,71 | 1. 281005,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 273 | 1. 342606,77 | 1. 281025,37 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 274 | 1. 342616,14 | 1. 281044,56 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 275 | 1. 342623,31 | 1. 281066,55 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 276 | 1. 342620,27 | 1. 281068,01 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н229У | 1. — | 1. — | 1. 342607,77 | 1. 281015,83 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:108 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н229У | 1. н230У | 1. 52,08 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н230У | 1. н231У | 1. 4,71 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н231У | 1. н232У | 1. 36,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н232У | 1. н233У | 1. 30,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н233У | 1. н234У | 1. 2,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н234У | 1. н235У | 1. 31,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н235У | 1. н236У | 1. 48,08 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н236У | 1. н237У | 1. 28,72 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н237У | 1. н238У | 1. 10,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н238У | 1. н239У | 1. 30,60 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н239У | 1. н240У | 1. 33,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н240У | 1. н229У | 1. 66,38 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:108 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 5861±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 5329 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 532 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:108 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:109 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н241У | 1. — | 1. — | 1. 342292,79 | 1. 281312,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н242У | 1. — | 1. — | 1. 342294,78 | 1. 281313,24 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н243У | 1. — | 1. — | 1. 342323,65 | 1. 281371,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н244У | 1. — | 1. — | 1. 342297,62 | 1. 281384,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н119У | 1. — | 1. — | 1. 342266,57 | 1. 281330,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н118У | 1. — | 1. — | 1. 342267,49 | 1. 281330,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н245У | 1. — | 1. — | 1. 342265,84 | 1. 281327,23 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 277 | 1. 342294,54 | 1. 281314,82 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 278 | 1. 342304,17 | 1. 281333,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 279 | 1. 342304,42 | 1. 281336,54 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 280 | 1. 342306,53 | 1. 281340,84 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 281 | 1. 342322,31 | 1. 281370,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 139 | 1. 342295,57 | 1. 281385,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 140 | 1. 342277,03 | 1. 281349,18 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 141 | 1. 342266,07 | 1. 281329,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н241У | 1. — | 1. — | 1. 342292,79 | 1. 281312,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:109 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н241У | 1. н242У | 1. 2,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н242У | 1. н243У | 1. 64,64 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н243У | 1. н244У | 1. 29,43 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н244У | 1. н119У | 1. 62,29 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н119У | 1. н118У | 1. 1,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н118У | 1. н245У | 1. 3,51 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н245У | 1. н241У | 1. 30,52 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:109 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 41 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2060±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1934 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 126 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:109 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:110 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н246У | 1. — | 1. — | 1. 342366,27 | 1. 281446,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н247У | 1. — | 1. — | 1. 342395,78 | 1. 281503,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н162У | 1. — | 1. — | 1. 342376,77 | 1. 281512,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н161У | 1. — | 1. — | 1. 342368,29 | 1. 281494,26 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н160У | 1. — | 1. — | 1. 342361,35 | 1. 281480,91 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н159У | 1. — | 1. — | 1. 342348,21 | 1. 281455,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 282 | 1. 342394,50 | 1. 281504,34 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 283 | 1. 342394,11 | 1. 281505,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 284 | 1. 342379,46 | 1. 281512,21 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 285 | 1. 342367,14 | 1. 281493,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 286 | 1. 342365,20 | 1. 281489,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 287 | 1. 342348,90 | 1. 281459,45 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 288 | 1. 342347,60 | 1. 281457,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 289 | 1. 342365,54 | 1. 281447,23 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 290 | 1. 342372,06 | 1. 281459,67 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 291 | 1. 342386,04 | 1. 281487,61 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н246У | 1. — | 1. — | 1. 342366,27 | 1. 281446,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:110 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н246У | 1. н247У | 1. 63,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н247У | 1. н162У | 1. 21,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н162У | 1. н161У | 1. 19,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н161У | 1. н160У | 1. 15,05 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н160У | 1. н159У | 1. 28,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н159У | 1. н246У | 1. 20,34 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:110 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная, д. 27а |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1295±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1245 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 50 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:110 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:111 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н248У | 1. — | 1. — | 1. 341992,10 | 1. 281509,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н249У | 1. — | 1. — | 1. 342003,40 | 1. 281530,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н250У | 1. — | 1. — | 1. 341974,16 | 1. 281546,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н102У | 1. — | 1. — | 1. 341961,46 | 1. 281524,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 102 | 1. 341994,26 | 1. 281506,90 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 292 | 1. 342006,23 | 1. 281529,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 293 | 1. 341976,11 | 1. 281544,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 103 | 1. 341964,17 | 1. 281522,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н248У | 1. — | 1. — | 1. 341992,10 | 1. 281509,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:111 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н248У | 1. н249У | 1. 24,01 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н249У | 1. н250У | 1. 33,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н250У | 1. н102У | 1. 25,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н102У | 1. н248У | 1. 34,16 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:111 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, д. №12 "а" |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 833±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 843 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -10 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:111 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:112 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н251У | 1. — | 1. — | 1. 342445,65 | 1. 281395,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н252У | 1. — | 1. — | 1. 342474,37 | 1. 281445,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н253У | 1. — | 1. — | 1. 342475,46 | 1. 281446,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н254У | 1. — | 1. — | 1. 342482,61 | 1. 281459,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н171У | 1. — | 1. — | 1. 342465,22 | 1. 281468,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н170У | 1. — | 1. — | 1. 342461,76 | 1. 281459,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н169У | 1. — | 1. — | 1. 342454,07 | 1. 281449,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н168У | 1. — | 1. — | 1. 342449,52 | 1. 281441,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н167У | 1. — | 1. — | 1. 342445,59 | 1. 281436,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н166У | 1. — | 1. — | 1. 342444,80 | 1. 281434,02 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н255У | 1. — | 1. — | 1. 342428,83 | 1. 281404,50 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 294 | 1. 342482,16 | 1. 281461,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 199 | 1. 342464,82 | 1. 281470,27 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 200 | 1. 342453,90 | 1. 281450,88 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 201 | 1. 342447,59 | 1. 281439,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 202 | 1. 342441,92 | 1. 281431,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 203 | 1. 342427,79 | 1. 281406,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 295 | 1. 342430,89 | 1. 281404,41 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 296 | 1. 342445,05 | 1. 281397,29 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 297 | 1. 342450,15 | 1. 281405,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 298 | 1. 342457,46 | 1. 281420,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 299 | 1. 342474,69 | 1. 281447,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н251У | 1. — | 1. — | 1. 342445,65 | 1. 281395,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:112 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н251У | 1. н252У | 1. 57,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н252У | 1. н253У | 1. 1,24 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н253У | 1. н254У | 1. 15,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н254У | 1. н171У | 1. 19,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н171У | 1. н170У | 1. 9,86 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н170У | 1. н169У | 1. 12,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н169У | 1. н168У | 1. 8,71 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н168У | 1. н167У | 1. 6,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н167У | 1. н166У | 1. 2,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н166У | 1. н255У | 1. 33,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н255У | 1. н251У | 1. 18,87 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:112 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1417±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1433 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -16 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:112 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:113 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н256У | 1. — | 1. — | 1. 342540,40 | 1. 281359,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н257У | 1. — | 1. — | 1. 342565,36 | 1. 281412,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н258У | 1. — | 1. — | 1. 342534,57 | 1. 281429,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н177У | 1. — | 1. — | 1. 342518,87 | 1. 281401,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н186У | 1. — | 1. — | 1. 342505,91 | 1. 281376,92 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н185У | 1. — | 1. — | 1. 342506,44 | 1. 281376,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 300 | 1. 342567,12 | 1. 281411,67 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 301 | 1. 342536,10 | 1. 281428,37 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 302 | 1. 342509,36 | 1. 281375,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 303 | 1. 342542,35 | 1. 281358,77 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н256У | 1. — | 1. — | 1. 342540,40 | 1. 281359,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:113 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н256У | 1. н257У | 1. 58,79 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н257У | 1. н258У | 1. 35,08 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н258У | 1. н177У | 1. 32,30 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н177У | 1. н186У | 1. 27,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н186У | 1. н185У | 1. 0,60 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н185У | 1. н256У | 1. 38,04 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:113 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Молодежная, № 39 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2195±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2124 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 71 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения ЛПХ |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:113 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:114 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н259У | 1. — | 1. — | 1. 342121,04 | 1. 281492,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н260У | 1. — | 1. — | 1. 342145,19 | 1. 281538,44 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н261У | 1. — | 1. — | 1. 342117,01 | 1. 281554,01 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н262У | 1. — | 1. — | 1. 342093,77 | 1. 281506,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 304 | 1. 342144,59 | 1. 281538,11 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 305 | 1. 342118,05 | 1. 281552,57 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 306 | 1. 342095,56 | 1. 281507,34 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 307 | 1. 342121,14 | 1. 281493,65 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н259У | 1. — | 1. — | 1. 342121,04 | 1. 281492,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:114 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н259У | 1. н260У | 1. 52,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н260У | 1. н261У | 1. 32,20 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н261У | 1. н262У | 1. 52,80 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н262У | 1. н259У | 1. 30,78 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:114 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул Мира № 50 "А" |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1650±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 150 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:114 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:115 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н263У | 1. — | 1. — | 1. 342190,98 | 1. 281538,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н264У | 1. — | 1. — | 1. 342208,01 | 1. 281571,70 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н265У | 1. — | 1. — | 1. 342215,53 | 1. 281586,93 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н266У | 1. — | 1. — | 1. 342195,40 | 1. 281595,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н267У | 1. — | 1. — | 1. 342189,63 | 1. 281584,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н268У | 1. — | 1. — | 1. 342189,34 | 1. 281584,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н269У | 1. — | 1. — | 1. 342170,58 | 1. 281549,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 308 | 1. 342217,03 | 1. 281586,05 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 309 | 1. 342197,44 | 1. 281594,45 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 310 | 1. 342172,45 | 1. 281548,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 311 | 1. 342193,23 | 1. 281537,82 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 312 | 1. 342209,81 | 1. 281569,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н263У | 1. — | 1. — | 1. 342190,98 | 1. 281538,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:115 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н263У | 1. н264У | 1. 37,07 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н264У | 1. н265У | 1. 16,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н265У | 1. н266У | 1. 21,88 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н266У | 1. н267У | 1. 12,23 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н267У | 1. н268У | 1. 0,32 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н268У | 1. н269У | 1. 40,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н269У | 1. н263У | 1. 22,90 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:115 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная 8 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1204±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1202 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 2 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:115 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:116 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н270У | 1. — | 1. — | 1. 342089,90 | 1. 281427,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н271У | 1. — | 1. — | 1. 342110,92 | 1. 281465,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н272У | 1. — | 1. — | 1. 342114,70 | 1. 281474,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н273У | 1. — | 1. — | 1. 342117,18 | 1. 281481,06 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н274У | 1. — | 1. — | 1. 342093,22 | 1. 281489,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н275У | 1. — | 1. — | 1. 342092,31 | 1. 281488,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н276У | 1. — | 1. — | 1. 342086,46 | 1. 281491,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н277У | 1. — | 1. — | 1. 342065,97 | 1. 281454,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н278У | 1. — | 1. — | 1. 342059,88 | 1. 281442,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н279У | 1. — | 1. — | 1. 342088,87 | 1. 281425,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 313 | 1. 342119,46 | 1. 281480,50 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 314 | 1. 342088,45 | 1. 281491,11 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 315 | 1. 342061,72 | 1. 281440,68 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 316 | 1. 342091,46 | 1. 281423,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н270У | 1. — | 1. — | 1. 342089,90 | 1. 281427,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:116 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н270У | 1. н271У | 1. 43,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н271У | 1. н272У | 1. 9,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н272У | 1. н273У | 1. 7,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н273У | 1. н274У | 1. 25,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н274У | 1. н275У | 1. 0,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н275У | 1. н276У | 1. 6,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н276У | 1. н277У | 1. 43,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н277У | 1. н278У | 1. 13,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н278У | 1. н279У | 1. 33,29 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н279У | 1. н270У | 1. 2,26 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:116 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира 22 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2000±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2000 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 0 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:116 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:117 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н280У | 1. — | 1. — | 1. 342263,99 | 1. 281264,47 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н281У | 1. — | 1. — | 1. 342279,52 | 1. 281296,45 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н282У | 1. — | 1. — | 1. 342254,95 | 1. 281309,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н283У | 1. — | 1. — | 1. 342243,80 | 1. 281286,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н284У | 1. — | 1. — | 1. 342242,38 | 1. 281285,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н285У | 1. — | 1. — | 1. 342223,46 | 1. 281247,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н286У | 1. — | 1. — | 1. 342221,93 | 1. 281245,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н287У | 1. — | 1. — | 1. 342224,77 | 1. 281243,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н288У | 1. — | 1. — | 1. 342243,14 | 1. 281229,97 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н289У | 1. — | 1. — | 1. 342250,39 | 1. 281239,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н290У | 1. — | 1. — | 1. 342250,97 | 1. 281241,70 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 317 | 1. 342278,55 | 1. 281295,90 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 318 | 1. 342254,18 | 1. 281309,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 319 | 1. 342223,19 | 1. 281248,90 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 320 | 1. 342246,61 | 1. 281235,14 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н280У | 1. — | 1. — | 1. 342263,99 | 1. 281264,47 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:117 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н280У | 1. н281У | 1. 35,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н281У | 1. н282У | 1. 27,89 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н282У | 1. н283У | 1. 25,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н283У | 1. н284У | 1. 1,86 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н284У | 1. н285У | 1. 41,73 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н285У | 1. н286У | 1. 3,05 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н286У | 1. н287У | 1. 3,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н287У | 1. н288У | 1. 22,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н288У | 1. н289У | 1. 12,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н289У | 1. н290У | 1. 2,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н290У | 1. н280У | 1. 26,23 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:117 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, с. Привольный, ул. Мира, 35 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2055±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1875 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 180 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:117 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:118 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н291У | 1. — | 1. — | 1. 342536,86 | 1. 281434,88 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н292У | 1. — | 1. — | 1. 342546,01 | 1. 281450,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н293У | 1. — | 1. — | 1. 342546,57 | 1. 281450,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н294У | 1. — | 1. — | 1. 342548,03 | 1. 281453,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н295У | 1. — | 1. — | 1. 342558,21 | 1. 281472,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н296У | 1. — | 1. — | 1. 342563,61 | 1. 281483,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н297У | 1. — | 1. — | 1. 342564,15 | 1. 281483,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н298У | 1. — | 1. — | 1. 342566,83 | 1. 281489,15 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н299У | 1. — | 1. — | 1. 342565,96 | 1. 281489,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н300У | 1. — | 1. — | 1. 342566,75 | 1. 281491,31 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н301У | 1. — | 1. — | 1. 342549,67 | 1. 281500,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н302У | 1. — | 1. — | 1. 342528,94 | 1. 281461,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н303У | 1. — | 1. — | 1. 342519,13 | 1. 281444,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 321 | 1. 342564,38 | 1. 281492,28 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 322 | 1. 342547,27 | 1. 281501,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 323 | 1. 342519,52 | 1. 281449,87 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 324 | 1. 342517,02 | 1. 281445,21 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 325 | 1. 342535,30 | 1. 281435,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 326 | 1. 342547,13 | 1. 281458,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 327 | 1. 342548,42 | 1. 281458,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 328 | 1. 342563,68 | 1. 281490,62 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н291У | 1. — | 1. — | 1. 342536,86 | 1. 281434,88 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:118 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н291У | 1. н292У | 1. 18,31 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н292У | 1. н293У | 1. 0,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н293У | 1. н294У | 1. 3,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н294У | 1. н295У | 1. 21,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н295У | 1. н296У | 1. 12,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н296У | 1. н297У | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н297У | 1. н298У | 1. 6,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н298У | 1. н299У | 1. 1,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н299У | 1. н300У | 1. 1,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н300У | 1. н301У | 1. 19,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н301У | 1. н302У | 1. 44,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н302У | 1. н303У | 1. 19,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н303У | 1. н291У | 1. 19,99 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:118 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, Тарумовский район, пос. Привольный, ул. Молодежная, 30 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1305±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1303 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 2 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:118 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:119 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н181У | 1. — | 1. — | 1. 342484,12 | 1. 281377,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н180У | 1. — | 1. — | 1. 342504,02 | 1. 281415,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н304У | 1. — | 1. — | 1. 342515,49 | 1. 281439,39 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н305У | 1. — | 1. — | 1. 342495,29 | 1. 281451,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н306У | 1. — | 1. — | 1. 342489,83 | 1. 281437,94 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н307У | 1. — | 1. — | 1. 342484,46 | 1. 281425,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н308У | 1. — | 1. — | 1. 342479,21 | 1. 281415,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н309У | 1. — | 1. — | 1. 342477,39 | 1. 281416,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н310У | 1. — | 1. — | 1. 342474,41 | 1. 281410,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н311У | 1. — | 1. — | 1. 342469,70 | 1. 281400,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н312У | 1. — | 1. — | 1. 342470,17 | 1. 281399,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н313У | 1. — | 1. — | 1. 342463,54 | 1. 281386,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 329 | 1. 342515,68 | 1. 281439,81 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 330 | 1. 342495,56 | 1. 281452,09 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 331 | 1. 342463,20 | 1. 281386,67 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 332 | 1. 342484,08 | 1. 281376,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н181У | 1. — | 1. — | 1. 342484,12 | 1. 281377,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:119 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н181У | 1. н180У | 1. 43,31 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н180У | 1. н304У | 1. 26,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н304У | 1. н305У | 1. 23,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н305У | 1. н306У | 1. 14,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н306У | 1. н307У | 1. 13,83 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н307У | 1. н308У | 1. 11,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н308У | 1. н309У | 1. 2,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н309У | 1. н310У | 1. 6,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н310У | 1. н311У | 1. 10,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н311У | 1. н312У | 1. 1,22 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н312У | 1. н313У | 1. 14,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н313У | 1. н181У | 1. 22,79 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:119 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н. Тарумовский, пос. Привольный, ул. Молодежная, 35 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1616±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1666 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -50 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:119 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:120 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н314У | 1. — | 1. — | 1. 342499,20 | 1. 281276,01 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н315У | 1. — | 1. — | 1. 342523,26 | 1. 281316,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н316У | 1. — | 1. — | 1. 342498,66 | 1. 281330,68 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н317У | 1. — | 1. — | 1. 342475,22 | 1. 281290,38 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 333 | 1. 342522,93 | 1. 281315,65 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 334 | 1. 342499,01 | 1. 281328,58 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 335 | 1. 342476,81 | 1. 281288,28 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 336 | 1. 342497,64 | 1. 281276,59 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 337 | 1. 342505,46 | 1. 281287,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н314У | 1. — | 1. — | 1. 342499,20 | 1. 281276,01 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:120 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н314У | 1. н315У | 1. 46,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н315У | 1. н316У | 1. 28,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н316У | 1. н317У | 1. 46,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н317У | 1. н314У | 1. 27,96 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:120 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная, № 23 А |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1320±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 120 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:120 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:121 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н318У | 1. — | 1. — | 1. 342059,32 | 1. 281474,11 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н319У | 1. — | 1. — | 1. 342070,07 | 1. 281494,66 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н320У | 1. — | 1. — | 1. 342050,91 | 1. 281504,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н321У | 1. — | 1. — | 1. 342051,52 | 1. 281506,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н322У | 1. — | 1. — | 1. 342013,26 | 1. 281527,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н323У | 1. — | 1. — | 1. 342000,65 | 1. 281505,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 338 | 1. 342071,67 | 1. 281494,62 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 339 | 1. 342048,03 | 1. 281507,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 340 | 1. 342039,78 | 1. 281512,25 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 341 | 1. 342014,26 | 1. 281525,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 342 | 1. 342002,70 | 1. 281504,37 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 343 | 1. 342020,70 | 1. 281494,44 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 344 | 1. 342041,34 | 1. 281484,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 345 | 1. 342060,47 | 1. 281474,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н318У | 1. — | 1. — | 1. 342059,32 | 1. 281474,11 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:121 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н318У | 1. н319У | 1. 23,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н319У | 1. н320У | 1. 21,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н320У | 1. н321У | 1. 1,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н321У | 1. н322У | 1. 43,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н322У | 1. н323У | 1. 25,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н323У | 1. н318У | 1. 66,37 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:121 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, 16 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1610±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1581 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 29 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:121 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:122 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н324У | 1. — | 1. — | 1. 342644,14 | 1. 281112,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н325У | 1. — | 1. — | 1. 342688,33 | 1. 281203,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н326У | 1. — | 1. — | 1. 342702,45 | 1. 281218,45 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н327У | 1. — | 1. — | 1. 342682,18 | 1. 281259,72 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н328У | 1. — | 1. — | 1. 342677,39 | 1. 281262,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н329У | 1. — | 1. — | 1. 342665,83 | 1. 281241,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н330У | 1. — | 1. — | 1. 342650,02 | 1. 281206,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н331У | 1. — | 1. — | 1. 342652,76 | 1. 281205,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н332У | 1. — | 1. — | 1. 342635,26 | 1. 281166,15 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н333У | 1. — | 1. — | 1. 342632,55 | 1. 281167,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н334У | 1. — | 1. — | 1. 342623,03 | 1. 281148,38 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н335У | 1. — | 1. — | 1. 342616,10 | 1. 281135,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н336У | 1. — | 1. — | 1. 342612,76 | 1. 281129,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 346 | 1. 342699,45 | 1. 281220,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 347 | 1. 342675,87 | 1. 281266,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 348 | 1. 342674,56 | 1. 281262,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 349 | 1. 342668,38 | 1. 281251,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 350 | 1. 342664,85 | 1. 281245,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 351 | 1. 342658,01 | 1. 281232,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 352 | 1. 342653,17 | 1. 281220,50 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 353 | 1. 342649,21 | 1. 281208,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 354 | 1. 342651,20 | 1. 281206,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 355 | 1. 342639,75 | 1. 281182,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 356 | 1. 342634,67 | 1. 281172,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 357 | 1. 342628,61 | 1. 281159,04 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 358 | 1. 342626,95 | 1. 281159,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 359 | 1. 342611,63 | 1. 281130,52 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 360 | 1. 342643,66 | 1. 281112,01 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 361 | 1. 342661,97 | 1. 281144,21 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 362 | 1. 342661,97 | 1. 281147,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 363 | 1. 342662,61 | 1. 281157,60 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 364 | 1. 342665,91 | 1. 281165,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 365 | 1. 342672,10 | 1. 281170,14 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 366 | 1. 342681,35 | 1. 281193,82 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 367 | 1. 342687,53 | 1. 281206,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н324У | 1. — | 1. — | 1. 342644,14 | 1. 281112,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:122 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н324У | 1. н325У | 1. 101,01 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н325У | 1. н326У | 1. 20,47 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н326У | 1. н327У | 1. 45,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н327У | 1. н328У | 1. 5,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н328У | 1. н329У | 1. 23,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н329У | 1. н330У | 1. 38,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н330У | 1. н331У | 1. 2,96 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н331У | 1. н332У | 1. 43,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н332У | 1. н333У | 1. 2,96 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н333У | 1. н334У | 1. 21,22 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н334У | 1. н335У | 1. 14,95 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н335У | 1. н336У | 1. 6,44 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н336У | 1. н324У | 1. 35,60 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:122 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира 48 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 4851±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 4988 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -137 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:122 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:123 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н269У | 1. — | 1. — | 1. 342170,58 | 1. 281549,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н268У | 1. — | 1. — | 1. 342189,34 | 1. 281584,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н267У | 1. — | 1. — | 1. 342189,63 | 1. 281584,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н337У | 1. — | 1. — | 1. 342196,04 | 1. 281596,70 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н338У | 1. — | 1. — | 1. 342176,34 | 1. 281606,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н339У | 1. — | 1. — | 1. 342175,57 | 1. 281604,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н340У | 1. — | 1. — | 1. 342168,57 | 1. 281590,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н341У | 1. — | 1. — | 1. 342168,80 | 1. 281590,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н342У | 1. — | 1. — | 1. 342164,53 | 1. 281582,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н343У | 1. — | 1. — | 1. 342157,59 | 1. 281570,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н344У | 1. — | 1. — | 1. 342152,30 | 1. 281558,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 309 | 1. 342197,44 | 1. 281594,45 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 368 | 1. 342176,03 | 1. 281605,65 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 369 | 1. 342152,89 | 1. 281557,28 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 310 | 1. 342172,45 | 1. 281548,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н269У | 1. — | 1. — | 1. 342170,58 | 1. 281549,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:123 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н269У | 1. н268У | 1. 40,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н268У | 1. н267У | 1. 0,32 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н267У | 1. н337У | 1. 13,58 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н337У | 1. н338У | 1. 21,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н338У | 1. н339У | 1. 1,74 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н339У | 1. н340У | 1. 15,65 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н340У | 1. н341У | 1. 0,25 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н341У | 1. н342У | 1. 9,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н342У | 1. н343У | 1. 13,97 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н343У | 1. н344У | 1. 12,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н344У | 1. н269У | 1. 20,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:123 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, с/с Юрковский, п Привольный, ул Молодежная, д 6 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1136±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1220 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -84 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:123 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:125 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н213У | 1. — | 1. — | 1. 342420,00 | 1. 281464,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н212У | 1. — | 1. — | 1. 342421,76 | 1. 281465,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н211У | 1. — | 1. — | 1. 342423,16 | 1. 281469,11 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н345У | 1. — | 1. — | 1. 342422,04 | 1. 281469,50 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н209У | 1. — | 1. — | 1. 342430,56 | 1. 281484,66 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н346У | 1. — | 1. — | 1. 342420,27 | 1. 281490,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н347У | 1. — | 1. — | 1. 342406,60 | 1. 281496,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н348У | 1. — | 1. — | 1. 342388,51 | 1. 281463,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н349У | 1. — | 1. — | 1. 342391,58 | 1. 281460,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н350У | 1. — | 1. — | 1. 342388,54 | 1. 281454,96 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н351У | 1. — | 1. — | 1. 342387,20 | 1. 281455,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н352У | 1. — | 1. — | 1. 342380,08 | 1. 281442,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н353У | 1. — | 1. — | 1. 342399,93 | 1. 281431,72 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 230 | 1. 342429,53 | 1. 281486,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 370 | 1. 342405,87 | 1. 281496,60 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 371 | 1. 342388,11 | 1. 281462,87 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 372 | 1. 342390,91 | 1. 281460,52 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 373 | 1. 342388,00 | 1. 281455,41 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 374 | 1. 342386,65 | 1. 281455,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 375 | 1. 342379,45 | 1. 281442,42 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 231 | 1. 342399,28 | 1. 281431,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н213У | 1. — | 1. — | 1. 342420,00 | 1. 281464,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:125 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н213У | 1. н212У | 1. 1,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н212У | 1. н211У | 1. 3,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н211У | 1. н345У | 1. 1,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н345У | 1. н209У | 1. 17,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н209У | 1. н346У | 1. 11,64 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н346У | 1. н347У | 1. 15,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н347У | 1. н348У | 1. 38,10 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н348У | 1. н349У | 1. 4,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н349У | 1. н350У | 1. 6,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н350У | 1. н351У | 1. 1,53 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н351У | 1. н352У | 1. 15,24 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н352У | 1. н353У | 1. 22,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н353У | 1. н213У | 1. 38,85 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:125 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский п. Привольный, ул. Молодежная, 25 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1539±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1482 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 57 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:125 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:127 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н88У | 1. — | 1. — | 1. 341954,44 | 1. 281438,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н87У | 1. — | 1. — | 1. 341957,64 | 1. 281445,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н86У | 1. — | 1. — | 1. 341968,77 | 1. 281466,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н354У | 1. — | 1. — | 1. 341946,46 | 1. 281479,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н95У | 1. — | 1. — | 1. 341933,26 | 1. 281454,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н94У | 1. — | 1. — | 1. 341922,58 | 1. 281436,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н355У | 1. — | 1. — | 1. 341921,33 | 1. 281434,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н356У | 1. — | 1. — | 1. 341944,86 | 1. 281422,58 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н89У | 1. — | 1. — | 1. 341948,51 | 1. 281429,26 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 73 | 1. 341971,67 | 1. 281465,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 376 | 1. 341948,63 | 1. 281478,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 77 | 1. 341926,75 | 1. 281436,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 74 | 1. 341948,49 | 1. 281424,51 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н88У | 1. — | 1. — | 1. 341954,44 | 1. 281438,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:127 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н88У | 1. н87У | 1. 7,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н87У | 1. н86У | 1. 24,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н86У | 1. н354У | 1. 25,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н354У | 1. н95У | 1. 27,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н95У | 1. н94У | 1. 21,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н94У | 1. н355У | 1. 2,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н355У | 1. н356У | 1. 26,34 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н356У | 1. н89У | 1. 7,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н89У | 1. н88У | 1. 11,09 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:127 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, 3 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1320±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 120 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:127 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:128 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н357У | 1. — | 1. — | 1. 342517,41 | 1. 281222,92 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н358У | 1. — | 1. — | 1. 342527,29 | 1. 281241,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н359У | 1. — | 1. — | 1. 342520,21 | 1. 281246,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н360У | 1. — | 1. — | 1. 342493,06 | 1. 281262,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н361У | 1. — | 1. — | 1. 342490,44 | 1. 281262,45 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н362У | 1. — | 1. — | 1. 342481,37 | 1. 281247,27 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н363У | 1. — | 1. — | 1. 342474,26 | 1. 281235,96 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н364У | 1. — | 1. — | 1. 342503,66 | 1. 281218,97 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н365У | 1. — | 1. — | 1. 342505,29 | 1. 281221,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н366У | 1. — | 1. — | 1. 342506,65 | 1. 281225,14 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н367У | 1. — | 1. — | 1. 342510,83 | 1. 281222,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н368У | 1. — | 1. — | 1. 342510,33 | 1. 281221,58 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н369У | 1. — | 1. — | 1. 342513,80 | 1. 281219,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н370У | 1. — | 1. — | 1. 342515,56 | 1. 281220,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 377 | 1. 342506,99 | 1. 281224,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 378 | 1. 342476,11 | 1. 281245,17 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 379 | 1. 342459,84 | 1. 281216,20 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 380 | 1. 342491,67 | 1. 281196,69 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н357У | 1. — | 1. — | 1. 342517,41 | 1. 281222,92 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:128 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н357У | 1. н358У | 1. 21,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н358У | 1. н359У | 1. 8,53 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н359У | 1. н360У | 1. 31,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н360У | 1. н361У | 1. 2,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н361У | 1. н362У | 1. 17,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н362У | 1. н363У | 1. 13,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н363У | 1. н364У | 1. 33,96 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н364У | 1. н365У | 1. 3,13 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н365У | 1. н366У | 1. 3,75 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н366У | 1. н367У | 1. 4,94 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н367У | 1. н368У | 1. 1,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н368У | 1. н369У | 1. 3,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н369У | 1. н370У | 1. 2,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н370У | 1. н357У | 1. 2,87 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:128 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, № 49 "Б" |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1320±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 120 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:128 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:129 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н371У | 1. — | 1. — | 1. 342507,88 | 1. 281135,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н372У | 1. — | 1. — | 1. 342512,87 | 1. 281144,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н373У | 1. — | 1. — | 1. 342511,17 | 1. 281145,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н374У | 1. — | 1. — | 1. 342512,99 | 1. 281148,96 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н375У | 1. — | 1. — | 1. 342514,63 | 1. 281148,02 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н376У | 1. — | 1. — | 1. 342522,14 | 1. 281160,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н377У | 1. — | 1. — | 1. 342498,61 | 1. 281173,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н378У | 1. — | 1. — | 1. 342485,59 | 1. 281150,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н379У | 1. — | 1. — | 1. 342474,72 | 1. 281130,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н380У | 1. — | 1. — | 1. 342493,79 | 1. 281115,71 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н381У | 1. — | 1. — | 1. 342506,68 | 1. 281135,83 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 381 | 1. 342521,13 | 1. 281161,10 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 382 | 1. 342497,54 | 1. 281174,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 383 | 1. 342480,57 | 1. 281141,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 384 | 1. 342475,94 | 1. 281133,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 385 | 1. 342495,48 | 1. 281120,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 386 | 1. 342507,06 | 1. 281137,04 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н371У | 1. — | 1. — | 1. 342507,88 | 1. 281135,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:129 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н371У | 1. н372У | 1. 10,07 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н372У | 1. н373У | 1. 2,23 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н373У | 1. н374У | 1. 3,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н374У | 1. н375У | 1. 1,89 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н375У | 1. н376У | 1. 14,71 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н376У | 1. н377У | 1. 26,95 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н377У | 1. н378У | 1. 26,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н378У | 1. н379У | 1. 22,90 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н379У | 1. н380У | 1. 24,05 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н380У | 1. н381У | 1. 23,89 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н381У | 1. н371У | 1. 1,22 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:129 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, 55 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1320±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 120 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:129 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:131 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н382У | 1. — | 1. — | 1. 342136,07 | 1. 281303,04 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н5У | 1. — | 1. — | 1. 342166,30 | 1. 281358,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н9У | 1. — | 1. — | 1. 342144,68 | 1. 281370,06 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н8У | 1. — | 1. — | 1. 342130,91 | 1. 281347,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н7У | 1. — | 1. — | 1. 342131,66 | 1. 281346,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н383У | 1. — | 1. — | 1. 342112,01 | 1. 281311,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н384У | 1. — | 1. — | 1. 342131,04 | 1. 281302,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н385У | 1. — | 1. — | 1. 342132,96 | 1. 281304,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 387 | 1. 342168,33 | 1. 281357,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 388 | 1. 342146,17 | 1. 281369,69 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 389 | 1. 342133,74 | 1. 281347,24 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 390 | 1. 342130,38 | 1. 281342,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 391 | 1. 342116,48 | 1. 281315,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 392 | 1. 342138,30 | 1. 281304,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 393 | 1. 342159,83 | 1. 281345,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 394 | 1. 342160,81 | 1. 281344,65 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н382У | 1. — | 1. — | 1. 342136,07 | 1. 281303,04 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:131 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н382У | 1. н5У | 1. 62,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н5У | 1. н9У | 1. 24,65 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н9У | 1. н8У | 1. 26,80 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н8У | 1. н7У | 1. 0,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н7У | 1. н383У | 1. 40,67 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н383У | 1. н384У | 1. 20,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н384У | 1. н385У | 1. 2,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н385У | 1. н382У | 1. 3,51 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:131 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Дагестан респ, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира №25 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1650±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 150 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:131 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:132 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н386У | 1. — | 1. — | 1. 342062,24 | 1. 281364,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н387У | 1. — | 1. — | 1. 342083,04 | 1. 281404,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н388У | 1. — | 1. — | 1. 342067,98 | 1. 281412,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н389У | 1. — | 1. — | 1. 342039,12 | 1. 281361,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н390У | 1. — | 1. — | 1. 342055,34 | 1. 281352,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н391У | 1. — | 1. — | 1. 342061,71 | 1. 281364,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 395 | 1. 342084,51 | 1. 281403,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 396 | 1. 342069,41 | 1. 281411,63 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 397 | 1. 342058,29 | 1. 281392,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 398 | 1. 342046,15 | 1. 281373,84 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 399 | 1. 342037,47 | 1. 281362,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 400 | 1. 342057,80 | 1. 281351,39 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 401 | 1. 342064,00 | 1. 281364,99 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 402 | 1. 342070,22 | 1. 281375,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 403 | 1. 342075,27 | 1. 281385,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н386У | 1. — | 1. — | 1. 342062,24 | 1. 281364,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:132 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н386У | 1. н387У | 1. 45,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н387У | 1. н388У | 1. 17,26 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н388У | 1. н389У | 1. 58,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н389У | 1. н390У | 1. 18,52 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н390У | 1. н391У | 1. 13,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н391У | 1. н386У | 1. 0,59 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:132 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, с/с Юрковский, п Привольный, ул Мира,17 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1062±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1125 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -63 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:132 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:135 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н392У | 1. — | 1. — | 1. 342210,74 | 1. 281434,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н393У | 1. — | 1. — | 1. 342238,71 | 1. 281487,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н136У | 1. — | 1. — | 1. 342216,88 | 1. 281499,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н135У | 1. — | 1. — | 1. 342188,37 | 1. 281448,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 404 | 1. 342213,99 | 1. 281439,07 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 405 | 1. 342226,87 | 1. 281463,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 406 | 1. 342239,05 | 1. 281487,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 153 | 1. 342217,48 | 1. 281498,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 154 | 1. 342191,79 | 1. 281454,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 407 | 1. 342190,77 | 1. 281452,20 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н392У | 1. — | 1. — | 1. 342210,74 | 1. 281434,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:135 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н392У | 1. н393У | 1. 59,67 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н393У | 1. н136У | 1. 24,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н136У | 1. н135У | 1. 58,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н135У | 1. н392У | 1. 26,23 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:135 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, д 7 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1512±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1400 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 112 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:135 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:144 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н394У | 1. — | 1. — | 1. 342346,37 | 1. 281332,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н395У | 1. — | 1. — | 1. 342351,33 | 1. 281342,57 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н396У | 1. — | 1. — | 1. 342345,50 | 1. 281345,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н397У | 1. — | 1. — | 1. 342347,66 | 1. 281348,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н398У | 1. — | 1. — | 1. 342332,18 | 1. 281356,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н399У | 1. — | 1. — | 1. 342322,96 | 1. 281340,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н400У | 1. — | 1. — | 1. 342344,24 | 1. 281328,44 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 408 | 1. 342331,08 | 1. 281323,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 409 | 1. 342343,07 | 1. 281344,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 410 | 1. 342328,89 | 1. 281352,56 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 411 | 1. 342317,12 | 1. 281331,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н394У | 1. — | 1. — | 1. 342346,37 | 1. 281332,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:144 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н394У | 1. н395У | 1. 11,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н395У | 1. н396У | 1. 6,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н396У | 1. н397У | 1. 4,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н397У | 1. н398У | 1. 17,29 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н398У | 1. н399У | 1. 18,95 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н399У | 1. н400У | 1. 24,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н400У | 1. н394У | 1. 4,72 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:144 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, 42/5 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 437±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 398 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 39 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:144 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:149 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н401У | 1. — | 1. — | 1. 342461,48 | 1. 281215,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н362У | 1. — | 1. — | 1. 342481,37 | 1. 281247,27 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н361У | 1. — | 1. — | 1. 342490,44 | 1. 281262,45 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н402У | 1. — | 1. — | 1. 342465,94 | 1. 281277,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н403У | 1. — | 1. — | 1. 342444,40 | 1. 281240,38 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н404У | 1. — | 1. — | 1. 342442,92 | 1. 281241,27 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н405У | 1. — | 1. — | 1. 342435,92 | 1. 281229,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 412 | 1. 342482,92 | 1. 281276,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 413 | 1. 342464,97 | 1. 281288,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 414 | 1. 342431,82 | 1. 281233,04 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 415 | 1. 342453,93 | 1. 281220,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н401У | 1. — | 1. — | 1. 342461,48 | 1. 281215,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:149 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н401У | 1. н362У | 1. 37,38 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н362У | 1. н361У | 1. 17,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н361У | 1. н402У | 1. 28,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н402У | 1. н403У | 1. 42,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н403У | 1. н404У | 1. 1,73 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н404У | 1. н405У | 1. 13,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н405У | 1. н401У | 1. 29,14 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:149 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, с. Привольный, ул. Мира, 49 "А" |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1580±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 80 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:149 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:154 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н406У | 1. — | 1. — | 1. 342530,03 | 1. 281248,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н407У | 1. — | 1. — | 1. 342554,18 | 1. 281296,72 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н408У | 1. — | 1. — | 1. 342551,21 | 1. 281299,48 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н409У | 1. — | 1. — | 1. 342533,04 | 1. 281308,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н410У | 1. — | 1. — | 1. 342534,15 | 1. 281310,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н315У | 1. — | 1. — | 1. 342523,26 | 1. 281316,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н411У | 1. — | 1. — | 1. 342493,77 | 1. 281266,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 416 | 1. 342527,57 | 1. 281249,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 418 | 1. 342552,23 | 1. 281298,36 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 333 | 1. 342522,93 | 1. 281315,65 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 337 | 1. 342505,46 | 1. 281287,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 336 | 1. 342497,64 | 1. 281276,59 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 417 | 1. 342493,80 | 1. 281268,57 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н406У | 1. — | 1. — | 1. 342530,03 | 1. 281248,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:154 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н406У | 1. н407У | 1. 54,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н407У | 1. н408У | 1. 4,05 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н408У | 1. н409У | 1. 20,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н409У | 1. н410У | 1. 2,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н410У | 1. н315У | 1. 12,25 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н315У | 1. н411У | 1. 57,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н411У | 1. н406У | 1. 40,80 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:154 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, 23 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2163±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2000 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 163 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:154 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:155 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н412У | 1. — | 1. — | 1. 342560,07 | 1. 281423,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н413У | 1. — | 1. — | 1. 342588,31 | 1. 281477,92 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н298У | 1. — | 1. — | 1. 342566,83 | 1. 281489,15 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н297У | 1. — | 1. — | 1. 342564,15 | 1. 281483,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н296У | 1. — | 1. — | 1. 342563,61 | 1. 281483,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н295У | 1. — | 1. — | 1. 342558,21 | 1. 281472,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н294У | 1. — | 1. — | 1. 342548,03 | 1. 281453,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н293У | 1. — | 1. — | 1. 342546,57 | 1. 281450,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н292У | 1. — | 1. — | 1. 342546,01 | 1. 281450,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н291У | 1. — | 1. — | 1. 342536,86 | 1. 281434,88 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н414У | 1. — | 1. — | 1. 342557,28 | 1. 281423,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 419 | 1. 342557,03 | 1. 281422,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 420 | 1. 342585,73 | 1. 281478,70 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 421 | 1. 342563,80 | 1. 281490,15 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 422 | 1. 342537,58 | 1. 281432,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н412У | 1. — | 1. — | 1. 342560,07 | 1. 281423,30 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:155 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н412У | 1. н413У | 1. 61,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н413У | 1. н298У | 1. 24,24 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н298У | 1. н297У | 1. 6,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н297У | 1. н296У | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н296У | 1. н295У | 1. 12,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н295У | 1. н294У | 1. 21,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н294У | 1. н293У | 1. 3,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н293У | 1. н292У | 1. 0,61 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н292У | 1. н291У | 1. 18,31 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н291У | 1. н414У | 1. 23,22 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н414У | 1. н412У | 1. 2,84 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:155 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная 32 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1537±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1461 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 76 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:155 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:156 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н415У | 1. — | 1. — | 1. 342090,38 | 1. 281328,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н11У | 1. — | 1. — | 1. 342120,79 | 1. 281383,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н416У | 1. — | 1. — | 1. 342101,33 | 1. 281394,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н417У | 1. — | 1. — | 1. 342089,16 | 1. 281371,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н418У | 1. — | 1. — | 1. 342074,50 | 1. 281342,44 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н419У | 1. — | 1. — | 1. 342073,02 | 1. 281339,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 423 | 1. 342091,94 | 1. 281333,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 424 | 1. 342119,70 | 1. 281383,56 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 425 | 1. 342100,94 | 1. 281394,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 426 | 1. 342073,36 | 1. 281342,69 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н415У | 1. — | 1. — | 1. 342090,38 | 1. 281328,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:156 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н415У | 1. н11У | 1. 62,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н11У | 1. н416У | 1. 22,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н416У | 1. н417У | 1. 26,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н417У | 1. н418У | 1. 32,80 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н418У | 1. н419У | 1. 3,25 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н419У | 1. н415У | 1. 20,53 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:156 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, 21 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1350±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1228 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 122 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:156 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:160 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н335У | 1. — | 1. — | 1. 342616,10 | 1. 281135,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н334У | 1. — | 1. — | 1. 342623,03 | 1. 281148,38 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н333У | 1. — | 1. — | 1. 342632,55 | 1. 281167,35 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н332У | 1. — | 1. — | 1. 342635,26 | 1. 281166,15 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н331У | 1. — | 1. — | 1. 342652,76 | 1. 281205,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н330У | 1. — | 1. — | 1. 342650,02 | 1. 281206,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н420У | 1. — | 1. — | 1. 342615,82 | 1. 281220,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н421У | 1. — | 1. — | 1. 342584,55 | 1. 281153,41 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 357 | 1. 342628,61 | 1. 281159,04 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 356 | 1. 342634,67 | 1. 281172,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 355 | 1. 342639,75 | 1. 281182,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 354 | 1. 342651,20 | 1. 281206,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 427 | 1. 342648,65 | 1. 281205,82 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 428 | 1. 342612,00 | 1. 281221,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 429 | 1. 342600,44 | 1. 281191,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 430 | 1. 342582,87 | 1. 281152,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 431 | 1. 342614,51 | 1. 281136,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 358 | 1. 342626,95 | 1. 281159,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н335У | 1. — | 1. — | 1. 342616,10 | 1. 281135,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:160 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н335У | 1. н334У | 1. 14,95 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н334У | 1. н333У | 1. 21,22 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н333У | 1. н332У | 1. 2,96 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н332У | 1. н331У | 1. 43,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н331У | 1. н330У | 1. 2,96 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н330У | 1. н420У | 1. 36,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н420У | 1. н421У | 1. 74,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н421У | 1. н335У | 1. 36,46 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:160 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 46 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 2986±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2952 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 34 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:160 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:166 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н422У | 1. — | 1. — | 1. 342325,50 | 1. 281500,02 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н423У | 1. — | 1. — | 1. 342327,48 | 1. 281503,81 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н424У | 1. — | 1. — | 1. 342332,62 | 1. 281513,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н425У | 1. — | 1. — | 1. 342342,78 | 1. 281530,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н426У | 1. — | 1. — | 1. 342327,17 | 1. 281539,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н427У | 1. — | 1. — | 1. 342294,66 | 1. 281478,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н428У | 1. — | 1. — | 1. 342309,73 | 1. 281470,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н429У | 1. — | 1. — | 1. 342310,52 | 1. 281472,06 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 445 | 1. — | 1. — | 1. 342310,27 | 1. 281472,31 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 444 | 1. — | 1. — | 1. 342310,66 | 1. 281472,70 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н430У | 1. — | 1. — | 1. 342310,80 | 1. 281472,56 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н431У | 1. — | 1. — | 1. 342318,56 | 1. 281486,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 432 | 1. 342310,48 | 1. 281472,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 433 | 1. 342343,47 | 1. 281533,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 434 | 1. 342328,03 | 1. 281541,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 435 | 1. 342295,27 | 1. 281481,02 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н422У | 1. — | 1. — | 1. 342325,50 | 1. 281500,02 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 443 | 1. — | 1. — | 1. 342305,32 | 1. 281474,67 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 440 | 1. — | 1. — | 1. 342305,71 | 1. 281475,06 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 441 | 1. — | 1. — | 1. 342305,32 | 1. 281475,45 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 442 | 1. — | 1. — | 1. 342304,93 | 1. 281475,06 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 443 | 1. — | 1. — | 1. 342305,32 | 1. 281474,67 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 436 | 1. — | 1. — | 1. 342299,99 | 1. 281477,42 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 437 | 1. — | 1. — | 1. 342300,38 | 1. 281477,81 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 438 | 1. — | 1. — | 1. 342299,99 | 1. 281478,20 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 439 | 1. — | 1. — | 1. 342299,60 | 1. 281477,81 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 436 | 1. — | 1. — | 1. 342299,99 | 1. 281477,42 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:166 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н422У | 1. н423У | 1. 4,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н423У | 1. н424У | 1. 10,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н424У | 1. н425У | 1. 20,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н425У | 1. н426У | 1. 17,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н426У | 1. н427У | 1. 68,91 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н427У | 1. н428У | 1. 17,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н428У | 1. н429У | 1. 1,65 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н429У | 1. 445 | 1. 0,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 445 | 1. 444 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 444 | 1. н430У | 1. 0,20 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н430У | 1. н431У | 1. 16,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н431У | 1. н422У | 1. 14,99 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 443 | 1. 440 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 440 | 1. 441 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 441 | 1. 442 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 442 | 1. 443 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 436 | 1. 437 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 437 | 1. 438 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 438 | 1. 439 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 439 | 1. 436 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:166 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная, д. 18 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1182±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -18 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:166 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:167 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н432У | 1. — | 1. — | 1. 342379,25 | 1. 281310,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н433У | 1. — | 1. — | 1. 342390,94 | 1. 281330,93 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н549У | 1. — | 1. — | 1. 342378,36 | 1. 281337,91 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н550У | 1. — | 1. — | 1. 342377,45 | 1. 281336,29 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н551У | 1. — | 1. — | 1. 342368,25 | 1. 281341,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н552У | 1. — | 1. — | 1. 342369,08 | 1. 281343,15 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н434У | 1. — | 1. — | 1. 342350,32 | 1. 281353,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н396У | 1. — | 1. — | 1. 342345,50 | 1. 281345,13 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н395У | 1. — | 1. — | 1. 342351,33 | 1. 281342,57 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н394У | 1. — | 1. — | 1. 342346,37 | 1. 281332,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н435У | 1. — | 1. — | 1. 342354,35 | 1. 281328,42 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н436У | 1. — | 1. — | 1. 342361,95 | 1. 281322,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 454 | 1. 342383,10 | 1. 281319,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 455 | 1. 342394,05 | 1. 281337,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 456 | 1. 342359,24 | 1. 281357,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 446 | 1. 342355,04 | 1. 281349,64 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 447 | 1. 342359,18 | 1. 281346,39 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 448 | 1. 342355,18 | 1. 281338,10 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 449 | 1. 342358,32 | 1. 281336,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 450 | 1. 342353,77 | 1. 281328,15 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 451 | 1. 342370,40 | 1. 281318,49 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 452 | 1. 342369,25 | 1. 281316,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 453 | 1. 342378,44 | 1. 281310,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н432У | 1. — | 1. — | 1. 342379,25 | 1. 281310,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:167 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н432У | 1. н433У | 1. 23,29 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н433У | 1. н549У | 1. 14,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н549У | 1. н550У | 1. 1,86 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н550У | 1. н551У | 1. 10,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н551У | 1. н552У | 1. 2,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н552У | 1. н434У | 1. 21,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н434У | 1. н396У | 1. 9,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н396У | 1. н395У | 1. 6,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н395У | 1. н394У | 1. 11,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н394У | 1. н435У | 1. 9,03 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н435У | 1. н436У | 1. 9,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н436У | 1. н432У | 1. 20,95 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:167 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира №2, кв. 5 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 897±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1006 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -109 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:167 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:168 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н437У | 1. — | 1. — | 1. 342395,07 | 1. 281338,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н438У | 1. — | 1. — | 1. 342398,29 | 1. 281343,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н439У | 1. — | 1. — | 1. 342393,62 | 1. 281346,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н440У | 1. — | 1. — | 1. 342363,29 | 1. 281363,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н441У | 1. — | 1. — | 1. 342364,16 | 1. 281366,03 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н442У | 1. — | 1. — | 1. 342362,86 | 1. 281366,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н443У | 1. — | 1. — | 1. 342357,63 | 1. 281358,33 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 455 | 1. 342394,05 | 1. 281337,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 457 | 1. 342397,33 | 1. 281343,39 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 458 | 1. 342386,74 | 1. 281350,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 459 | 1. 342384,09 | 1. 281351,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 460 | 1. 342362,41 | 1. 281363,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 456 | 1. 342359,24 | 1. 281357,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н437У | 1. — | 1. — | 1. 342395,07 | 1. 281338,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:168 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н437У | 1. н438У | 1. 6,77 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н438У | 1. н439У | 1. 5,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н439У | 1. н440У | 1. 34,52 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н440У | 1. н441У | 1. 3,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н441У | 1. н442У | 1. 1,50 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н442У | 1. н443У | 1. 9,94 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н443У | 1. н437У | 1. 42,60 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:168 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира №2, кв. 4 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 298±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 271 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 27 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:168 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:169 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н444У | 1. — | 1. — | 1. 342121,35 | 1. 281431,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н445У | 1. — | 1. — | 1. 342141,19 | 1. 281466,85 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н446У | 1. — | 1. — | 1. 342116,97 | 1. 281480,46 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н272У | 1. — | 1. — | 1. 342114,70 | 1. 281474,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н271У | 1. — | 1. — | 1. 342110,92 | 1. 281465,37 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н270У | 1. — | 1. — | 1. 342089,90 | 1. 281427,65 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н447У | 1. — | 1. — | 1. 342112,45 | 1. 281414,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 461 | 1. 342112,59 | 1. 281412,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 462 | 1. 342138,63 | 1. 281463,56 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 463 | 1. 342117,97 | 1. 281476,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 464 | 1. 342091,53 | 1. 281424,05 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н444У | 1. — | 1. — | 1. 342121,35 | 1. 281431,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:169 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н444У | 1. н445У | 1. 40,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н445У | 1. н446У | 1. 27,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н446У | 1. н272У | 1. 6,77 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н272У | 1. н271У | 1. 9,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н271У | 1. н270У | 1. 43,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н270У | 1. н447У | 1. 25,97 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н447У | 1. н444У | 1. 18,99 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:169 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 24 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1540±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1400 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 140 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:169 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:173 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н448У | 1. — | 1. — | 1. 342669,10 | 1. 281514,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н449У | 1. — | 1. — | 1. 342671,73 | 1. 281586,02 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н450У | 1. — | 1. — | 1. 342651,11 | 1. 281586,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н220У | 1. — | 1. — | 1. 342647,73 | 1. 281565,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н219У | 1. — | 1. — | 1. 342644,84 | 1. 281515,94 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 465 | 1. 342670,46 | 1. 281514,10 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 466 | 1. 342672,76 | 1. 281583,85 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 467 | 1. 342651,93 | 1. 281585,85 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 468 | 1. 342648,50 | 1. 281515,86 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н448У | 1. — | 1. — | 1. 342669,10 | 1. 281514,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:173 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н448У | 1. н449У | 1. 71,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н449У | 1. н450У | 1. 20,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н450У | 1. н220У | 1. 21,16 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н220У | 1. н219У | 1. 49,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н219У | 1. н448У | 1. 24,32 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:173 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, № 34 "Б" |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1650±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 150 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Под строительство жилого дома |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:173 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:177 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н451У | 1. — | 1. — | 1. 341988,57 | 1. 281388,58 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н81У | 1. — | 1. — | 1. 342007,61 | 1. 281424,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н80У | 1. — | 1. — | 1. 342016,34 | 1. 281440,50 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н452У | 1. — | 1. — | 1. 342013,13 | 1. 281442,20 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 472 | 1. — | 1. — | 1. 342012,91 | 1. 281441,98 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 473 | 1. — | 1. — | 1. 342012,52 | 1. 281442,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н453У | 1. — | 1. — | 1. 342012,62 | 1. 281442,47 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н454У | 1. — | 1. — | 1. 342007,83 | 1. 281444,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 476 | 1. — | 1. — | 1. 342007,59 | 1. 281444,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 477 | 1. — | 1. — | 1. 342007,20 | 1. 281445,14 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н455У | 1. — | 1. — | 1. 342007,32 | 1. 281445,26 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н456У | 1. — | 1. — | 1. 342002,53 | 1. 281447,79 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 474 | 1. — | 1. — | 1. 342002,26 | 1. 281447,52 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 475 | 1. — | 1. — | 1. 342001,87 | 1. 281447,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н457У | 1. — | 1. — | 1. 342002,02 | 1. 281448,06 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н66У | 1. — | 1. — | 1. 342000,10 | 1. 281449,08 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н65У | 1. — | 1. — | 1. 341970,67 | 1. 281397,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 469 | 1. 341989,88 | 1. 281391,27 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 67 | 1. 342015,66 | 1. 281439,89 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 470 | 1. 341999,67 | 1. 281448,95 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 55 | 1. 341988,18 | 1. 281427,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 56 | 1. 341977,16 | 1. 281410,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 471 | 1. 341972,58 | 1. 281401,38 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н451У | 1. — | 1. — | 1. 341988,57 | 1. 281388,58 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:177 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н451У | 1. н81У | 1. 40,82 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н81У | 1. н80У | 1. 18,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н80У | 1. н452У | 1. 3,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н452У | 1. 472 | 1. 0,31 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 472 | 1. 473 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 473 | 1. н453У | 1. 0,14 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н453У | 1. н454У | 1. 5,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н454У | 1. 476 | 1. 0,34 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 476 | 1. 477 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 477 | 1. н455У | 1. 0,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н455У | 1. н456У | 1. 5,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н456У | 1. 474 | 1. 0,38 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 474 | 1. 475 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 475 | 1. н457У | 1. 0,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н457У | 1. н66У | 1. 2,17 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н66У | 1. н65У | 1. 59,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н65У | 1. н451У | 1. 20,15 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:177 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, № 9 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1128±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1050 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 78 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:177 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:184 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н458У | 1. — | 1. — | 1. 342275,17 | 1. 281489,16 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н459У | 1. — | 1. — | 1. 342300,09 | 1. 281536,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н460У | 1. — | 1. — | 1. 342280,64 | 1. 281547,42 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н461У | 1. — | 1. — | 1. 342255,76 | 1. 281499,26 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 478 | 1. 342274,51 | 1. 281488,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 479 | 1. 342298,10 | 1. 281534,54 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 480 | 1. 342279,68 | 1. 281544,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 481 | 1. 342255,88 | 1. 281499,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н458У | 1. — | 1. — | 1. 342275,17 | 1. 281489,16 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 494 | 1. 342257,33 | 1. 281499,41 | 1. 342257,33 | 1. 281499,41 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 495 | 1. 342257,72 | 1. 281499,80 | 1. 342257,72 | 1. 281499,80 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 496 | 1. 342257,33 | 1. 281500,19 | 1. 342257,33 | 1. 281500,19 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 497 | 1. 342256,94 | 1. 281499,80 | 1. 342256,94 | 1. 281499,80 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 494 | 1. 342257,33 | 1. 281499,41 | 1. 342257,33 | 1. 281499,41 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 486 | 1. 342267,99 | 1. 281493,91 | 1. 342267,99 | 1. 281493,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 487 | 1. 342268,38 | 1. 281494,30 | 1. 342268,38 | 1. 281494,30 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 488 | 1. 342267,99 | 1. 281494,69 | 1. 342267,99 | 1. 281494,69 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 489 | 1. 342267,60 | 1. 281494,30 | 1. 342267,60 | 1. 281494,30 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 486 | 1. 342267,99 | 1. 281493,91 | 1. 342267,99 | 1. 281493,91 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 482 | 1. 342273,33 | 1. 281491,17 | 1. 342273,33 | 1. 281491,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 483 | 1. 342273,72 | 1. 281491,56 | 1. 342273,72 | 1. 281491,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 484 | 1. 342273,33 | 1. 281491,95 | 1. 342273,33 | 1. 281491,95 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 485 | 1. 342272,94 | 1. 281491,56 | 1. 342272,94 | 1. 281491,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 482 | 1. 342273,33 | 1. 281491,17 | 1. 342273,33 | 1. 281491,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 490 | 1. 342262,66 | 1. 281496,66 | 1. 342262,66 | 1. 281496,66 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 491 | 1. 342263,05 | 1. 281497,05 | 1. 342263,05 | 1. 281497,05 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 492 | 1. 342262,66 | 1. 281497,44 | 1. 342262,66 | 1. 281497,44 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 493 | 1. 342262,27 | 1. 281497,05 | 1. 342262,27 | 1. 281497,05 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 490 | 1. 342262,66 | 1. 281496,66 | 1. 342262,66 | 1. 281496,66 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:184 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н458У | 1. н459У | 1. 53,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н459У | 1. н460У | 1. 22,28 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н460У | 1. н461У | 1. 54,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н461У | 1. н458У | 1. 21,88 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 494 | 1. 495 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 495 | 1. 496 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 496 | 1. 497 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 497 | 1. 494 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
|  | | | | |
| 1. 486 | 1. 487 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 487 | 1. 488 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 488 | 1. 489 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 489 | 1. 486 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
|  | | | | |
| 1. 482 | 1. 483 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 483 | 1. 484 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 484 | 1. 485 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 485 | 1. 482 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
|  | | | | |
| 1. 490 | 1. 491 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 491 | 1. 492 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 492 | 1. 493 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 493 | 1. 490 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:184 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодёжная, д 14 А |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1188±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1080 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 108 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:184 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:189 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н462У | 1. — | 1. — | 1. 342312,64 | 1. 281413,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н463У | 1. — | 1. — | 1. 342326,83 | 1. 281439,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н464У | 1. — | 1. — | 1. 342303,85 | 1. 281452,01 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н465У | 1. — | 1. — | 1. 342290,49 | 1. 281428,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н466У | 1. — | 1. — | 1. 342291,14 | 1. 281427,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н467У | 1. — | 1. — | 1. 342280,85 | 1. 281409,04 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н468У | 1. — | 1. — | 1. 342278,49 | 1. 281403,71 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н469У | 1. — | 1. — | 1. 342300,91 | 1. 281391,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 498 | 1. 342302,96 | 1. 281395,60 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 499 | 1. 342326,70 | 1. 281439,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 500 | 1. 342303,71 | 1. 281451,47 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 501 | 1. 342290,41 | 1. 281429,17 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 502 | 1. 342291,26 | 1. 281428,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 503 | 1. 342280,22 | 1. 281408,10 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н462У | 1. — | 1. — | 1. 342312,64 | 1. 281413,36 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:189 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н462У | 1. н463У | 1. 29,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н463У | 1. н464У | 1. 26,38 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н464У | 1. н465У | 1. 27,01 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н465У | 1. н466У | 1. 0,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н466У | 1. н467У | 1. 21,53 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н467У | 1. н468У | 1. 5,83 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н468У | 1. н469У | 1. 25,74 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н469У | 1. н462У | 1. 25,19 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:189 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Респ. Дагестан, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодёжная, №15 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1432±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1302 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 130 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:189 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:190 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н308У | 1. — | 1. — | 1. 342479,21 | 1. 281415,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н307У | 1. — | 1. — | 1. 342484,46 | 1. 281425,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н306У | 1. — | 1. — | 1. 342489,83 | 1. 281437,94 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н305У | 1. — | 1. — | 1. 342495,29 | 1. 281451,51 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н470У | 1. — | 1. — | 1. 342487,04 | 1. 281455,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н471У | 1. — | 1. — | 1. 342487,73 | 1. 281456,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н254У | 1. — | 1. — | 1. 342482,61 | 1. 281459,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н253У | 1. — | 1. — | 1. 342475,46 | 1. 281446,55 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н252У | 1. — | 1. — | 1. 342474,37 | 1. 281445,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н251У | 1. — | 1. — | 1. 342445,65 | 1. 281395,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н313У | 1. — | 1. — | 1. 342463,54 | 1. 281386,87 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н312У | 1. — | 1. — | 1. 342470,17 | 1. 281399,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н311У | 1. — | 1. — | 1. 342469,70 | 1. 281400,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н310У | 1. — | 1. — | 1. 342474,41 | 1. 281410,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н309У | 1. — | 1. — | 1. 342477,39 | 1. 281416,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 504 | 1. 342463,05 | 1. 281386,68 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 505 | 1. 342492,97 | 1. 281447,77 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 506 | 1. 342479,85 | 1. 281455,24 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 507 | 1. 342445,17 | 1. 281395,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н308У | 1. — | 1. — | 1. 342479,21 | 1. 281415,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 508 | 1. 342455,18 | 1. 281397,75 | 1. 342455,18 | 1. 281397,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 509 | 1. 342455,57 | 1. 281398,14 | 1. 342455,57 | 1. 281398,14 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 510 | 1. 342455,18 | 1. 281398,53 | 1. 342455,18 | 1. 281398,53 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 511 | 1. 342454,79 | 1. 281398,14 | 1. 342454,79 | 1. 281398,14 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 508 | 1. 342455,18 | 1. 281397,75 | 1. 342455,18 | 1. 281397,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 512 | 1. 342449,89 | 1. 281400,59 | 1. 342449,89 | 1. 281400,59 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 513 | 1. 342450,28 | 1. 281400,98 | 1. 342450,28 | 1. 281400,98 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 514 | 1. 342449,89 | 1. 281401,37 | 1. 342449,89 | 1. 281401,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 515 | 1. 342449,50 | 1. 281400,98 | 1. 342449,50 | 1. 281400,98 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 512 | 1. 342449,89 | 1. 281400,59 | 1. 342449,89 | 1. 281400,59 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:190 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н308У | 1. н307У | 1. 11,46 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н307У | 1. н306У | 1. 13,83 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н306У | 1. н305У | 1. 14,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н305У | 1. н470У | 1. 9,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н470У | 1. н471У | 1. 1,58 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н471У | 1. н254У | 1. 5,85 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н254У | 1. н253У | 1. 15,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н253У | 1. н252У | 1. 1,24 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н252У | 1. н251У | 1. 57,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н251У | 1. н313У | 1. 20,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н313У | 1. н312У | 1. 14,37 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н312У | 1. н311У | 1. 1,22 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н311У | 1. н310У | 1. 10,57 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н310У | 1. н309У | 1. 6,68 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н309У | 1. н308У | 1. 2,17 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 508 | 1. 509 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 509 | 1. 510 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 510 | 1. 511 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 511 | 1. 508 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
|  | | | | |
| 1. 512 | 1. 513 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 513 | 1. 514 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 514 | 1. 515 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |
| 1. 515 | 1. 512 | 1. 0,55 | 1. — | 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:190 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, пос. Привольный, ул Молодёжная, дом 33 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1319±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 119 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:190 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:193 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н472У | 1. — | 1. — | 1. 342215,83 | 1. 281289,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н473У | 1. — | 1. — | 1. 342232,26 | 1. 281322,23 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н474У | 1. — | 1. — | 1. 342209,89 | 1. 281333,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н475У | 1. — | 1. — | 1. 342177,06 | 1. 281276,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н476У | 1. — | 1. — | 1. 342198,87 | 1. 281261,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н477У | 1. — | 1. — | 1. 342200,67 | 1. 281264,26 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 516 | 1. 342215,29 | 1. 281289,95 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 517 | 1. 342231,65 | 1. 281322,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 518 | 1. 342209,46 | 1. 281334,36 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 519 | 1. 342176,10 | 1. 281277,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 520 | 1. 342198,82 | 1. 281261,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н472У | 1. — | 1. — | 1. 342215,83 | 1. 281289,90 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:193 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н472У | 1. н473У | 1. 36,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н473У | 1. н474У | 1. 25,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н474У | 1. н475У | 1. 66,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н475У | 1. н476У | 1. 26,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н476У | 1. н477У | 1. 3,08 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н477У | 1. н472У | 1. 29,79 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:193 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, р-н Тарумовский, пос. Привольный, ул. Мира, №31 |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1790±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1813 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -23 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:193 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:322 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н478У | 1. — | 1. — | 1. 342395,42 | 1. 281357,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н479У | 1. — | 1. — | 1. 342403,96 | 1. 281373,91 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н480У | 1. — | 1. — | 1. 342400,20 | 1. 281375,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 525 | 1. 342365,26 | 1. 281417,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 526 | 1. 342347,73 | 1. 281384,85 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 521 | 1. 342395,47 | 1. 281357,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 522 | 1. 342403,96 | 1. 281373,63 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 523 | 1. 342399,94 | 1. 281375,73 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 524 | 1. 342409,33 | 1. 281394,64 | 1. 342409,33 | 1. 281394,64 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н481У | 1. — | 1. — | 1. 342395,65 | 1. 281402,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н482У | 1. — | 1. — | 1. 342365,49 | 1. 281418,12 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н483У | 1. — | 1. — | 1. 342353,39 | 1. 281393,82 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н484У | 1. — | 1. — | 1. 342348,95 | 1. 281386,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н485У | 1. — | 1. — | 1. 342357,96 | 1. 281381,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н486У | 1. — | 1. — | 1. 342357,64 | 1. 281380,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н487У | 1. — | 1. — | 1. 342368,57 | 1. 281375,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н488У | 1. — | 1. — | 1. 342367,49 | 1. 281373,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н478У | 1. — | 1. — | 1. 342395,42 | 1. 281357,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:322 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н478У | 1. н479У | 1. 18,07 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н479У | 1. н480У | 1. 4,13 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н480У | 1. 524 | 1. 21,09 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 524 | 1. н481У | 1. 15,84 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н481У | 1. н482У | 1. 33,91 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н482У | 1. н483У | 1. 27,15 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н483У | 1. н484У | 1. 8,72 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н484У | 1. н485У | 1. 10,18 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н485У | 1. н486У | 1. 0,69 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н486У | 1. н487У | 1. 12,34 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н487У | 1. н488У | 1. 2,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н488У | 1. н478У | 1. 31,80 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:322 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Молодёжная, д 19 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1965±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 2000 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -35 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:322 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:323 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н489У | 1. — | 1. — | 1. 342421,06 | 1. 281143,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н33У | 1. — | 1. — | 1. 342426,80 | 1. 281153,23 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н32У | 1. — | 1. — | 1. 342427,84 | 1. 281152,63 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н31У | 1. — | 1. — | 1. 342440,12 | 1. 281173,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н30У | 1. — | 1. — | 1. 342438,95 | 1. 281174,18 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 527 | 1. 342452,01 | 1. 281199,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 528 | 1. 342431,95 | 1. 281210,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 529 | 1. 342406,54 | 1. 281166,39 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 530 | 1. 342427,81 | 1. 281155,29 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 23 | 1. 342431,37 | 1. 281160,11 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 22 | 1. 342438,74 | 1. 281174,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 21 | 1. 342437,89 | 1. 281174,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 20 | 1. 342451,57 | 1. 281198,13 | 1. 342451,57 | 1. 281198,13 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н490У | 1. — | 1. — | 1. 342448,18 | 1. 281200,48 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н491У | 1. — | 1. — | 1. 342447,99 | 1. 281202,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н492У | 1. — | 1. — | 1. 342442,49 | 1. 281205,54 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 531 | 1. — | 1. — | 1. 342442,32 | 1. 281205,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 532 | 1. — | 1. — | 1. 342441,93 | 1. 281205,76 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н493У | 1. — | 1. — | 1. 342441,97 | 1. 281205,80 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н494У | 1. — | 1. — | 1. 342431,88 | 1. 281210,83 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н495У | 1. — | 1. — | 1. 342415,86 | 1. 281182,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н496У | 1. — | 1. — | 1. 342406,39 | 1. 281165,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н497У | 1. — | 1. — | 1. 342399,31 | 1. 281154,09 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н489У | 1. — | 1. — | 1. 342421,06 | 1. 281143,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 534 | 1. — | 1. — | 1. 342447,85 | 1. 281202,67 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 535 | 1. — | 1. — | 1. 342447,46 | 1. 281203,06 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 536 | 1. — | 1. — | 1. 342447,07 | 1. 281202,67 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 533 | 1. — | 1. — | 1. 342447,46 | 1. 281202,28 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 534 | 1. — | 1. — | 1. 342447,85 | 1. 281202,67 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:323 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н489У | 1. н33У | 1. 11,51 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н33У | 1. н32У | 1. 1,20 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н32У | 1. н31У | 1. 24,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н31У | 1. н30У | 1. 1,36 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н30У | 1. 20 | 1. 27,07 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 20 | 1. н490У | 1. 4,12 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н490У | 1. н491У | 1. 2,33 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н491У | 1. н492У | 1. 6,14 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н492У | 1. 531 | 1. 0,24 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 531 | 1. 532 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 532 | 1. н493У | 1. 0,06 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н493У | 1. н494У | 1. 11,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н494У | 1. н495У | 1. 32,83 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н495У | 1. н496У | 1. 19,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н496У | 1. н497У | 1. 13,19 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н497У | 1. н489У | 1. 24,30 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 534 | 1. 535 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 535 | 1. 536 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 536 | 1. 533 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 533 | 1. 534 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:323 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Мира, д. 49 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1577±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 377 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:323 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:324 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н498У | 1. — | 1. — | 1. 342116,00 | 1. 281603,58 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н499У | 1. — | 1. — | 1. 342126,40 | 1. 281625,47 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н500У | 1. — | 1. — | 1. 342122,77 | 1. 281627,60 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н501У | 1. — | 1. — | 1. 342123,16 | 1. 281628,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н502У | 1. — | 1. — | 1. 342101,35 | 1. 281637,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н503У | 1. — | 1. — | 1. 342081,31 | 1. 281594,88 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н147У | 1. — | 1. — | 1. 342104,70 | 1. 281582,40 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н504У | 1. — | 1. — | 1. 342105,34 | 1. 281582,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 537 | 1. 342106,74 | 1. 281585,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 538 | 1. 342124,17 | 1. 281621,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 539 | 1. 342092,75 | 1. 281633,97 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 540 | 1. 342079,51 | 1. 281603,37 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н498У | 1. — | 1. — | 1. 342116,00 | 1. 281603,58 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:324 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н498У | 1. н499У | 1. 24,23 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н499У | 1. н500У | 1. 4,21 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н500У | 1. н501У | 1. 1,08 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н501У | 1. н502У | 1. 23,39 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н502У | 1. н503У | 1. 46,71 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н503У | 1. н147У | 1. 26,51 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н147У | 1. н504У | 1. 0,78 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н504У | 1. н498У | 1. 23,32 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:324 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Молодёжная, д. 2 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1320±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 120 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:324 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:325 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н505У | 1. — | 1. — | 1. 341916,92 | 1. 281589,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н506У | 1. — | 1. — | 1. 341920,92 | 1. 281613,16 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н507У | 1. — | 1. — | 1. 341916,24 | 1. 281614,19 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н508У | 1. — | 1. — | 1. 341920,95 | 1. 281635,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н509У | 1. — | 1. — | 1. 341906,64 | 1. 281640,93 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н510У | 1. — | 1. — | 1. 341893,97 | 1. 281593,81 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н511У | 1. — | 1. — | 1. 341906,56 | 1. 281588,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 576 | 1. — | 1. — | 1. 341906,32 | 1. 281589,23 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 575 | 1. — | 1. — | 1. 341906,71 | 1. 281589,62 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 574 | 1. — | 1. — | 1. 341907,10 | 1. 281589,23 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н512У | 1. — | 1. — | 1. 341906,78 | 1. 281588,91 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н513У | 1. — | 1. — | 1. 341909,16 | 1. 281587,99 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н514У | 1. — | 1. — | 1. 341908,20 | 1. 281586,07 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н515У | 1. — | 1. — | 1. 341914,27 | 1. 281582,59 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 541 | 1. 341896,41 | 1. 281563,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 560 | 1. 341924,62 | 1. 281654,73 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 559 | 1. 341914,98 | 1. 281659,14 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 558 | 1. 341913,65 | 1. 281654,45 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 557 | 1. 341912,01 | 1. 281648,68 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 556 | 1. 341910,38 | 1. 281642,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 555 | 1. 341908,74 | 1. 281637,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 554 | 1. 341907,17 | 1. 281631,34 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 553 | 1. 341905,61 | 1. 281625,55 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 552 | 1. 341904,05 | 1. 281619,75 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 551 | 1. 341902,50 | 1. 281613,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 550 | 1. 341900,96 | 1. 281608,16 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 549 | 1. 341899,43 | 1. 281602,36 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 548 | 1. 341897,90 | 1. 281596,56 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 547 | 1. 341896,34 | 1. 281590,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 546 | 1. 341894,57 | 1. 281585,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 545 | 1. 341892,80 | 1. 281579,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 544 | 1. 341891,16 | 1. 281573,53 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 543 | 1. 341889,56 | 1. 281567,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 542 | 1. 341889,15 | 1. 281565,99 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н505У | 1. — | 1. — | 1. 341916,92 | 1. 281589,17 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
| 1. 555 | 1. — | 1. — | 1. 341908,74 | 1. 281637,13 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 584 | 1. — | 1. — | 1. 341908,35 | 1. 281637,53 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 585 | 1. — | 1. — | 1. 341907,96 | 1. 281637,15 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 586 | 1. — | 1. — | 1. 341908,34 | 1. 281636,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 555 | 1. — | 1. — | 1. 341908,74 | 1. 281637,13 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 571 | 1. — | 1. — | 1. 341905,22 | 1. 281625,16 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 553 | 1. — | 1. — | 1. 341905,61 | 1. 281625,55 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 572 | 1. — | 1. — | 1. 341905,23 | 1. 281625,94 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 573 | 1. — | 1. — | 1. 341904,83 | 1. 281625,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 571 | 1. — | 1. — | 1. 341905,22 | 1. 281625,16 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 567 | 1. — | 1. — | 1. 341902,10 | 1. 281613,58 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 551 | 1. — | 1. — | 1. 341902,50 | 1. 281613,96 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 565 | 1. — | 1. — | 1. 341902,11 | 1. 281614,36 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 566 | 1. — | 1. — | 1. 341901,72 | 1. 281613,97 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 567 | 1. — | 1. — | 1. 341902,10 | 1. 281613,58 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 568 | 1. — | 1. — | 1. 341899,03 | 1. 281601,97 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 549 | 1. — | 1. — | 1. 341899,43 | 1. 281602,36 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 569 | 1. — | 1. — | 1. 341899,04 | 1. 281602,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 570 | 1. — | 1. — | 1. 341898,65 | 1. 281602,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 568 | 1. — | 1. — | 1. 341899,03 | 1. 281601,97 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 583 | 1. — | 1. — | 1. 341912,55 | 1. 281587,47 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 580 | 1. — | 1. — | 1. 341912,94 | 1. 281587,86 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 581 | 1. — | 1. — | 1. 341912,55 | 1. 281588,25 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 582 | 1. — | 1. — | 1. 341912,16 | 1. 281587,86 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 583 | 1. — | 1. — | 1. 341912,55 | 1. 281587,47 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 587 | 1. — | 1. — | 1. 341897,50 | 1. 281596,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 548 | 1. — | 1. — | 1. 341897,90 | 1. 281596,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 588 | 1. — | 1. — | 1. 341897,51 | 1. 281596,95 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 589 | 1. — | 1. — | 1. 341897,12 | 1. 281596,57 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 587 | 1. — | 1. — | 1. 341897,50 | 1. 281596,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 595 | 1. — | 1. — | 1. 341900,57 | 1. 281607,78 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 550 | 1. — | 1. — | 1. 341900,96 | 1. 281608,16 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 593 | 1. — | 1. — | 1. 341900,58 | 1. 281608,56 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 594 | 1. — | 1. — | 1. 341900,18 | 1. 281608,17 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 595 | 1. — | 1. — | 1. 341900,57 | 1. 281607,78 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 590 | 1. — | 1. — | 1. 341903,66 | 1. 281619,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 552 | 1. — | 1. — | 1. 341904,05 | 1. 281619,75 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 591 | 1. — | 1. — | 1. 341903,67 | 1. 281620,15 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 592 | 1. — | 1. — | 1. 341903,27 | 1. 281619,77 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 590 | 1. — | 1. — | 1. 341903,66 | 1. 281619,37 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 579 | 1. — | 1. — | 1. 341906,77 | 1. 281630,96 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 554 | 1. — | 1. — | 1. 341907,17 | 1. 281631,34 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 577 | 1. — | 1. — | 1. 341906,78 | 1. 281631,74 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 578 | 1. — | 1. — | 1. 341906,39 | 1. 281631,35 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 579 | 1. — | 1. — | 1. 341906,77 | 1. 281630,96 | 1. — | 1. — | 1. — |
|  | | | | | | | |
| 1. 561 | 1. 341901,25 | 1. 281590,59 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 562 | 1. 341900,86 | 1. 281590,98 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 563 | 1. 341900,47 | 1. 281590,59 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 564 | 1. 341900,86 | 1. 281590,20 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 561 | 1. 341901,25 | 1. 281590,59 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:325 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н505У | 1. н506У | 1. 24,32 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н506У | 1. н507У | 1. 4,79 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н507У | 1. н508У | 1. 21,93 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н508У | 1. н509У | 1. 15,27 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н509У | 1. н510У | 1. 48,79 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н510У | 1. н511У | 1. 13,48 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н511У | 1. 576 | 1. 0,34 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 576 | 1. 575 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 575 | 1. 574 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 574 | 1. н512У | 1. 0,45 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н512У | 1. н513У | 1. 2,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н513У | 1. н514У | 1. 2,15 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н514У | 1. н515У | 1. 7,00 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н515У | 1. н505У | 1. 7,09 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 555 | 1. 584 | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 584 | 1. 585 | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 585 | 1. 586 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 586 | 1. 555 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 571 | 1. 553 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 553 | 1. 572 | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 572 | 1. 573 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 573 | 1. 571 | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 567 | 1. 551 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 551 | 1. 565 | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 565 | 1. 566 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 566 | 1. 567 | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 568 | 1. 549 | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 549 | 1. 569 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 569 | 1. 570 | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 570 | 1. 568 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 583 | 1. 580 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 580 | 1. 581 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 581 | 1. 582 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 582 | 1. 583 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 587 | 1. 548 | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 548 | 1. 588 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 588 | 1. 589 | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 589 | 1. 587 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 595 | 1. 550 | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 550 | 1. 593 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 593 | 1. 594 | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 594 | 1. 595 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 590 | 1. 552 | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 552 | 1. 591 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 591 | 1. 592 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 592 | 1. 590 | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
|  | | | | |
| 1. 579 | 1. 554 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 554 | 1. 577 | 1. 0,56 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 577 | 1. 578 | 1. 0,55 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. 578 | 1. 579 | 1. 0,54 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:325 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н., п. Привольный, ул. Мира, д, 4 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 965±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 878 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 87 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:325 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:338 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. 596 | 1. 342177,18 | 1. 281377,46 | 1. 342177,18 | 1. 281377,46 | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н516У | 1. — | 1. — | 1. 342197,37 | 1. 281411,77 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н517У | 1. — | 1. — | 1. 342176,12 | 1. 281424,78 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н518У | 1. — | 1. — | 1. 342173,78 | 1. 281420,32 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н519У | 1. — | 1. — | 1. 342155,84 | 1. 281389,70 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 597 | 1. 342195,56 | 1. 281408,98 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 598 | 1. 342173,38 | 1. 281420,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 599 | 1. 342155,62 | 1. 281389,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 596 | 1. 342177,18 | 1. 281377,46 | 1. 342177,18 | 1. 281377,46 | 1. — | 1. — | 1. — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:338 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 596 | 1. н516У | 1. 39,81 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н516У | 1. н517У | 1. 24,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н517У | 1. н518У | 1. 5,04 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н518У | 1. н519У | 1. 35,49 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н519У | 1. 596 | 1. 24,60 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:338 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. 368884, Респ Дагестан, Тарумовский р-н, п Привольный, ул Мира, д 30 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 990±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 900 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 90 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:338 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:350 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н520У | 1. — | 1. — | 1. 342350,06 | 1. 281216,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н521У | 1. — | 1. — | 1. 342366,11 | 1. 281246,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н52У | 1. — | 1. — | 1. 342343,54 | 1. 281259,48 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н51У | 1. — | 1. — | 1. 342342,19 | 1. 281256,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н50У | 1. — | 1. — | 1. 342341,65 | 1. 281256,93 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н49У | 1. — | 1. — | 1. 342336,77 | 1. 281247,95 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н48У | 1. — | 1. — | 1. 342337,40 | 1. 281247,53 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н47У | 1. — | 1. — | 1. 342330,50 | 1. 281236,52 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н58У | 1. — | 1. — | 1. 342329,07 | 1. 281237,34 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н522У | 1. — | 1. — | 1. 342320,00 | 1. 281222,23 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н523У | 1. — | 1. — | 1. 342340,08 | 1. 281200,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 600 | 1. 342365,91 | 1. 281246,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 45 | 1. 342342,29 | 1. 281259,90 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 44 | 1. 342334,18 | 1. 281245,98 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 43 | 1. 342320,36 | 1. 281222,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 601 | 1. 342343,79 | 1. 281208,49 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 602 | 1. 342355,79 | 1. 281227,98 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н520У | 1. — | 1. — | 1. 342350,06 | 1. 281216,86 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:350 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н520У | 1. н521У | 1. 34,02 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н521У | 1. н52У | 1. 25,86 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н52У | 1. н51У | 1. 3,10 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н51У | 1. н50У | 1. 0,59 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н50У | 1. н49У | 1. 10,22 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н49У | 1. н48У | 1. 0,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н48У | 1. н47У | 1. 12,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н47У | 1. н58У | 1. 1,65 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н58У | 1. н522У | 1. 17,62 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н522У | 1. н523У | 1. 29,51 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н523У | 1. н520У | 1. 19,07 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:350 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Мира, д. 41А |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 1320±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 1200 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 120 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:350 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:351 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н524У | 1. — | 1. — | 1. 341948,38 | 1. 281508,29 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н525У | 1. — | 1. — | 1. 341952,95 | 1. 281517,64 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н526У | 1. — | 1. — | 1. 341954,78 | 1. 281520,93 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н527У | 1. — | 1. — | 1. 341929,87 | 1. 281533,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н528У | 1. — | 1. — | 1. 341921,17 | 1. 281516,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н529У | 1. — | 1. — | 1. 341945,48 | 1. 281504,38 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 603 | 1. 341945,91 | 1. 281504,70 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 604 | 1. 341953,75 | 1. 281519,34 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 605 | 1. 341929,40 | 1. 281533,38 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 606 | 1. 341920,57 | 1. 281518,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н524У | 1. — | 1. — | 1. 341948,38 | 1. 281508,29 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:351 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н524У | 1. н525У | 1. 10,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н525У | 1. н526У | 1. 3,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н526У | 1. н527У | 1. 27,95 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н527У | 1. н528У | 1. 19,42 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н528У | 1. н529У | 1. 27,05 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н529У | 1. н524У | 1. 4,87 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:351 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п Привольный, ул Мира, д. 2 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 532±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 484 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 48 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:351 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:352 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н530У | 1. — | 1. — | 1. 342545,45 | 1. 281209,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н531У | 1. — | 1. — | 1. 342553,02 | 1. 281226,61 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н532У | 1. — | 1. — | 1. 342549,05 | 1. 281229,10 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н533У | 1. — | 1. — | 1. 342541,66 | 1. 281232,49 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н534У | 1. — | 1. — | 1. 342542,32 | 1. 281234,00 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н535У | 1. — | 1. — | 1. 342538,64 | 1. 281235,76 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н536У | 1. — | 1. — | 1. 342537,79 | 1. 281233,98 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н537У | 1. — | 1. — | 1. 342527,06 | 1. 281238,71 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н538У | 1. — | 1. — | 1. 342519,27 | 1. 281223,21 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н539У | 1. — | 1. — | 1. 342521,45 | 1. 281221,69 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 607 | 1. 342540,98 | 1. 281211,52 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 608 | 1. 342548,40 | 1. 281227,18 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 609 | 1. 342547,15 | 1. 281227,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 610 | 1. 342548,51 | 1. 281231,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 611 | 1. 342527,96 | 1. 281241,01 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 612 | 1. 342518,77 | 1. 281223,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н530У | 1. — | 1. — | 1. 342545,45 | 1. 281209,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:352 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н530У | 1. н531У | 1. 18,97 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н531У | 1. н532У | 1. 4,69 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н532У | 1. н533У | 1. 8,13 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н533У | 1. н534У | 1. 1,65 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н534У | 1. н535У | 1. 4,08 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н535У | 1. н536У | 1. 1,97 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н536У | 1. н537У | 1. 11,73 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н537У | 1. н538У | 1. 17,35 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н538У | 1. н539У | 1. 2,66 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н539У | 1. н530У | 1. 27,05 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:352 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п Привольный, ул Мира, д 44/1 |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. — |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 550±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 500 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. 50 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения личного подсобного хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:352 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:356 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | 1. **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. н540У | 1. — | 1. — | 1. 342585,58 | 1. 281155,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н420У | 1. — | 1. — | 1. 342615,82 | 1. 281220,84 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н330У | 1. — | 1. — | 1. 342650,02 | 1. 281206,74 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н329У | 1. — | 1. — | 1. 342665,83 | 1. 281241,73 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н328У | 1. — | 1. — | 1. 342677,39 | 1. 281262,67 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н327У | 1. — | 1. — | 1. 342682,18 | 1. 281259,72 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н326У | 1. — | 1. — | 1. 342702,45 | 1. 281218,45 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н541У | 1. — | 1. — | 1. 342706,10 | 1. 281224,06 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н542У | 1. — | 1. — | 1. 342705,23 | 1. 281296,92 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н543У | 1. — | 1. — | 1. 342698,37 | 1. 281322,25 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н544У | 1. — | 1. — | 1. 342702,25 | 1. 281370,05 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н545У | 1. — | 1. — | 1. 342683,69 | 1. 281372,75 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н546У | 1. — | 1. — | 1. 342632,24 | 1. 281378,22 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н547У | 1. — | 1. — | 1. 342567,16 | 1. 281213,57 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. н548У | 1. — | 1. — | 1. 342551,52 | 1. 281174,15 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |
| 1. 346 | 1. 342699,45 | 1. 281220,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 613 | 1. 342708,06 | 1. 281255,15 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 614 | 1. 342711,36 | 1. 281368,45 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 615 | 1. 342632,64 | 1. 281377,25 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 616 | 1. 342551,01 | 1. 281169,95 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 430 | 1. 342582,87 | 1. 281152,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 429 | 1. 342600,44 | 1. 281191,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 428 | 1. 342612,00 | 1. 281221,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 427 | 1. 342648,65 | 1. 281205,82 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 354 | 1. 342651,20 | 1. 281206,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 353 | 1. 342649,21 | 1. 281208,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 352 | 1. 342653,17 | 1. 281220,50 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 351 | 1. 342658,01 | 1. 281232,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 350 | 1. 342664,85 | 1. 281245,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 349 | 1. 342668,38 | 1. 281251,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 348 | 1. 342674,56 | 1. 281262,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 347 | 1. 342675,87 | 1. 281266,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н540У | 1. — | 1. — | 1. 342585,58 | 1. 281155,62 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | 1. Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:356 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. н540У | 1. н420У | 1. 71,89 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н420У | 1. н330У | 1. 36,99 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н330У | 1. н329У | 1. 38,40 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н329У | 1. н328У | 1. 23,92 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н328У | 1. н327У | 1. 5,63 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н327У | 1. н326У | 1. 45,98 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н326У | 1. н541У | 1. 6,69 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н541У | 1. н542У | 1. 72,87 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н542У | 1. н543У | 1. 26,24 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н543У | 1. н544У | 1. 47,96 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н544У | 1. н545У | 1. 18,76 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н545У | 1. н546У | 1. 51,74 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н546У | 1. н547У | 1. 177,05 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н547У | 1. н548У | 1. 42,41 | 1. — | 1. согласовано |
| 1. н548У | 1. н540У | 1. 38,77 | 1. — | 1. согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:04:000015:356 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Адрес земельного участка | 1. — |
| 1. 1.1. | 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 1. Республика Дагестан, Тарумовский район, вблизи п Привольный |
| 1. 1.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 1. — |
| 1. 2. | 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1. 17522±— |
| 1. 3. | 1. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | 1. — |
| 1. 4. | 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1. 18000 |
| 1. 5. | 1. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1. -478 |
| 1. 6. | 1. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | 1. — |
| 1. 7. | 1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 1. — |
| 1. 8. | 1. Вид (виды) разрешенного использования | 1. для ведения крестьянско-фермерского хозяйства |
| 1. 8.1. | 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1. — |
| 1. 9. | 1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 1. — |
| 1. 10. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:04:000015:356 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:145 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н1О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342487,02 | 1. 281391,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н2О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342491,83 | 1. 281400,83 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н3О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342482,81 | 1. 281405,67 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н4О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342478,00 | 1. 281396,70 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н1О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342487,02 | 1. 281391,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:145 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Молодежная, д 35 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:145 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:150 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н5О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342354,39 | 1. 281467,70 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н6О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342361,35 | 1. 281480,91 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н7О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342352,50 | 1. 281485,58 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н8О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342345,54 | 1. 281472,37 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н5О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342354,39 | 1. 281467,70 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:150 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, д 22 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:150 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:151 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н9О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342173,06 | 1. 281318,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н10О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342180,28 | 1. 281331,52 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н11О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342165,01 | 1. 281340,27 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н12О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342157,79 | 1. 281327,68 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н9О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342173,06 | 1. 281318,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:151 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Тарумовский р-он, п. Привольный, ул. Мира, № 27 |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:151 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:168 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н13О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342416,34 | 1. 281428,88 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н14О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342421,34 | 1. 281437,80 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н15О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342412,38 | 1. 281442,82 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н16О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342407,38 | 1. 281433,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н13О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342416,34 | 1. 281428,88 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:168 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, д 27 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:168 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:169 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н17О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342550,44 | 1. 281478,91 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н18О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342555,04 | 1. 281488,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н19О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342546,78 | 1. 281492,22 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н20О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342542,18 | 1. 281483,06 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н17О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342550,44 | 1. 281478,91 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:169 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Молодежная, д 30 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:169 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:171 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н21О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342190,60 | 1. 281551,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н22О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342194,29 | 1. 281558,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н23О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342186,33 | 1. 281563,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н24О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342182,89 | 1. 281564,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н25О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342177,57 | 1. 281554,85 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н26О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342181,01 | 1. 281553,03 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н27О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342182,12 | 1. 281555,12 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н28О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342187,92 | 1. 281552,05 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н29О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342188,44 | 1. 281553,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н21О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342190,60 | 1. 281551,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:171 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Молодежная, д 8 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:171 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:180 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н30О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342386,42 | 1. 281205,71 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н31О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342397,73 | 1. 281225,79 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н32О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342387,50 | 1. 281231,56 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н33О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342376,18 | 1. 281211,48 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н30О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342386,42 | 1. 281205,71 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:180 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 45 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:180 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:181 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н34О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342275,57 | 1. 281324,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н35О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342281,70 | 1. 281335,22 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н36О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342273,54 | 1. 281339,85 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н37О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342267,40 | 1. 281329,03 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н34О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342275,57 | 1. 281324,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:181 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 41 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:181 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:182 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н38О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342647,18 | 1. 281120,16 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н39О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342652,34 | 1. 281130,03 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н40О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342644,28 | 1. 281134,25 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н41О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342639,12 | 1. 281124,37 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н38О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342647,18 | 1. 281120,16 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:182 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 48 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:182 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:183 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н42О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341991,48 | 1. 281437,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н43О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341997,05 | 1. 281447,78 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н44О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341991,71 | 1. 281450,80 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н45О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341990,56 | 1. 281448,78 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н46О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341986,96 | 1. 281450,82 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н47О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341986,32 | 1. 281449,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н48О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341983,86 | 1. 281451,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н49О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341980,08 | 1. 281444,38 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н42О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341991,48 | 1. 281437,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:183 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 7 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:183 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:184 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н50О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341961,65 | 1. 281457,08 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н51О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341966,23 | 1. 281465,25 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н52О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341955,48 | 1. 281471,28 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н53О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341949,38 | 1. 281474,70 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н54О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341947,09 | 1. 281470,61 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н55О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341953,19 | 1. 281467,19 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н56О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341950,90 | 1. 281463,10 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н50О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341961,65 | 1. 281457,08 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:184 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский района, п. Привольный, ул. Мира, д 3 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:184 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:185 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н57О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341975,58 | 1. 281446,85 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н58О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341980,84 | 1. 281456,75 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н59О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341977,53 | 1. 281458,51 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н60О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341976,42 | 1. 281456,43 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н61О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341970,82 | 1. 281459,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н62О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341970,29 | 1. 281458,41 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н63О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341967,78 | 1. 281459,74 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н64О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341964,15 | 1. 281452,92 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н57О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341975,58 | 1. 281446,85 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:185 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 5 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:185 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:186 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н65О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342608,61 | 1. 281095,17 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н66О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342614,13 | 1. 281105,58 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н67О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342609,05 | 1. 281108,28 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н68О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342603,52 | 1. 281097,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н65О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342608,61 | 1. 281095,17 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:186 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 61 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:186 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:344 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н69О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342456,90 | 1. 281181,10 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н70О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342461,97 | 1. 281190,28 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н71О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342453,33 | 1. 281195,06 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н72О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342448,26 | 1. 281185,88 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н69О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342456,90 | 1. 281181,10 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:344 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 51 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:344 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:345 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н73О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342057,17 | 1. 281393,96 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н74О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342065,88 | 1. 281409,26 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н75О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342057,14 | 1. 281414,23 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н76О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342048,43 | 1. 281398,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н73О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342057,17 | 1. 281393,96 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:345 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 15, корп А |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:345 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:347 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н77О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342207,89 | 1. 281364,85 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н78О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342212,73 | 1. 281373,55 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н79О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342206,47 | 1. 281377,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н80О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342201,62 | 1. 281368,34 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н77О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342207,89 | 1. 281364,85 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:347 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 34 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:347 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:348 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н81О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342623,06 | 1. 281538,67 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н82О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342631,42 | 1. 281548,20 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н83О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342621,48 | 1. 281556,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н84О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342613,12 | 1. 281547,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н81О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342623,06 | 1. 281538,67 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:348 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Молодежная, д 34а |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:348 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:352 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н85О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341997,09 | 1. 281523,97 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н86О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342000,07 | 1. 281529,63 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н87О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341995,74 | 1. 281531,91 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н88О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341995,46 | 1. 281531,38 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н89О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341991,46 | 1. 281533,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н90О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341985,54 | 1. 281522,25 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н91О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341993,55 | 1. 281518,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н92О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341996,76 | 1. 281524,14 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н85О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341997,09 | 1. 281523,97 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:352 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 12, корп а |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:352 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:354 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н93О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342083,95 | 1. 281521,52 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н94О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342089,36 | 1. 281531,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н95О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342075,42 | 1. 281539,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н96О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342070,01 | 1. 281529,09 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н93О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342083,95 | 1. 281521,52 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:354 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 20 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:354 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:355 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н97О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342172,94 | 1. 281560,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н98О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342177,10 | 1. 281567,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н99О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342165,54 | 1. 281574,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н100О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342161,38 | 1. 281566,22 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н101О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342160,19 | 1. 281563,97 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н102О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342163,67 | 1. 281562,12 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н103О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342164,86 | 1. 281564,37 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н97О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342172,94 | 1. 281560,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:355 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, д 6 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:355 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:358 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н104О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342514,01 | 1. 281149,67 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н105О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342518,86 | 1. 281158,67 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н106О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342512,59 | 1. 281162,05 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н107О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342507,74 | 1. 281153,05 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н104О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342514,01 | 1. 281149,67 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:358 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 55 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:358 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:359 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н108О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342056,54 | 1. 281476,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н109О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342060,12 | 1. 281482,75 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н110О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342056,43 | 1. 281484,87 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н111О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342058,08 | 1. 281487,75 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н112О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342052,96 | 1. 281490,68 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н113О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342051,31 | 1. 281487,79 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н114О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342047,73 | 1. 281481,53 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н108О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342056,54 | 1. 281476,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:359 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, п. Привольный, ул. Мира, д 16 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:359 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:403 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н115О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342194,74 | 1. 281496,14 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н116О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342199,82 | 1. 281505,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н117О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342194,73 | 1. 281507,97 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н118О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342189,65 | 1. 281499,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н115О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342194,74 | 1. 281496,14 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:403 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, д 5 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000000:403 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:126 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н119О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342320,61 | 1. 281256,59 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н120О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342325,63 | 1. 281265,71 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н121О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342319,27 | 1. 281269,21 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н122О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342314,25 | 1. 281260,09 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н119О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342320,61 | 1. 281256,59 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:126 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, с Привольный |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:126 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:137 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н129О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342363,34 | 1. 281462,98 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н130О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342370,31 | 1. 281476,19 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н6О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342361,35 | 1. 281480,91 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н5О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342354,39 | 1. 281467,70 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н129О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342363,34 | 1. 281462,98 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:137 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Тарумовский р-н., п. Привольный, ул. Молодёжная, д.27А |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:137 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:138 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н131О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342451,84 | 1. 281409,95 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н132О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342456,59 | 1. 281419,06 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н133О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342447,37 | 1. 281423,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н134О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342446,20 | 1. 281421,60 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н135О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342443,99 | 1. 281422,75 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н136О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342440,52 | 1. 281416,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н137О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342442,72 | 1. 281414,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н138О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342442,63 | 1. 281414,75 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н131О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342451,84 | 1. 281409,95 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:138 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, д 31 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:138 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:139 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н139О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342243,60 | 1. 281523,03 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н140О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342247,64 | 1. 281531,05 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н141О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342248,60 | 1. 281532,95 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н142О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342243,36 | 1. 281535,59 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н143О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342242,40 | 1. 281533,68 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н144О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342239,43 | 1. 281535,18 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н145О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342235,39 | 1. 281527,16 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н146О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342240,92 | 1. 281524,38 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н147О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342240,21 | 1. 281522,97 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н148О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342242,89 | 1. 281521,62 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н139О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342243,60 | 1. 281523,03 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:139 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, с Привольный |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:139 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:140 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н149О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342519,46 | 1. 281380,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н150О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342526,40 | 1. 281393,65 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н151О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342517,49 | 1. 281398,42 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н152О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342510,55 | 1. 281385,46 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н149О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342519,46 | 1. 281380,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:140 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодежная, д. 39 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:140 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:142 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н153О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342081,17 | 1. 281435,35 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н154О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342086,12 | 1. 281444,27 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н155О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342076,30 | 1. 281449,72 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н156О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342071,35 | 1. 281440,80 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н153О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342081,17 | 1. 281435,35 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:142 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п. Привольный, ул. Мира, д 22 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:142 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:151 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н178О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342518,69 | 1. 281489,55 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н179О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342525,50 | 1. 281503,32 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н180О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342517,28 | 1. 281507,39 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н181О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342511,32 | 1. 281510,34 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н182О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342506,84 | 1. 281501,30 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н183О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342512,80 | 1. 281498,35 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н184О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342510,46 | 1. 281493,62 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н178О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342518,69 | 1. 281489,55 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:151 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Тарумовский р-н, пос Привольный, ул. Молодежная, д. 26 |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:151 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:164 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н213О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342378,58 | 1. 281347,05 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н214О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342381,81 | 1. 281352,94 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н215О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342376,28 | 1. 281355,98 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н216О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342373,05 | 1. 281350,08 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н213О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342378,58 | 1. 281347,05 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:164 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул мира, д 2 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:164 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:165 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н217О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342003,33 | 1. 281536,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н218О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342009,43 | 1. 281547,47 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н219О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342000,39 | 1. 281552,30 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н220О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341994,29 | 1. 281540,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н217О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342003,33 | 1. 281536,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:165 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, №12 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:165 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:175 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н233О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342068,21 | 1. 281497,27 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н234О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342073,52 | 1. 281507,39 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н235О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342062,04 | 1. 281513,41 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н236О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342056,74 | 1. 281503,29 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н233О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342068,21 | 1. 281497,27 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:175 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Мира, д 18 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:175 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:178 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н237О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342277,62 | 1. 281501,96 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н238О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342282,46 | 1. 281510,94 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н239О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342276,07 | 1. 281514,39 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н240О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342277,45 | 1. 281516,96 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н241О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342269,53 | 1. 281521,23 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н242О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342268,15 | 1. 281518,67 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н243О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342263,30 | 1. 281509,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н244О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342262,25 | 1. 281507,74 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н245О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342267,98 | 1. 281504,65 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н246О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342269,04 | 1. 281506,60 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н237О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342277,62 | 1. 281501,96 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:178 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, пос. Привольный, ул. Молодежная,14а |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:178 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:179 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н247О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342295,36 | 1. 281492,68 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н248О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342300,12 | 1. 281501,57 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н249О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342294,08 | 1. 281504,80 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н250О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342295,43 | 1. 281507,33 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н251О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342287,29 | 1. 281511,68 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н252О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342285,94 | 1. 281509,15 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н253О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342281,18 | 1. 281500,26 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н247О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342295,36 | 1. 281492,68 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:179 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:179 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:185 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н262О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342220,35 | 1. 281478,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н263О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342226,72 | 1. 281490,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н264О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342216,56 | 1. 281496,08 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н265О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342210,19 | 1. 281484,09 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н262О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342220,35 | 1. 281478,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:185 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, д 7 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:185 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:188 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н270О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342434,08 | 1. 281419,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н271О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342438,97 | 1. 281428,51 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н272О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342430,87 | 1. 281432,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н273О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342425,99 | 1. 281423,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н270О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342434,08 | 1. 281419,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:188 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Тарумовский, п Привольный, ул Молодежная, д 29 |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:188 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:310 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н289О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342531,73 | 1. 281488,55 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н290О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342536,28 | 1. 281497,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н291О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342529,09 | 1. 281501,41 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н292О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342524,54 | 1. 281492,03 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н289О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342531,73 | 1. 281488,55 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:310 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 368884, Респ. Дагестан, р-н. Тарумовский, п. Привольный, ул. Молодёжная, д. 28 |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:310 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:360 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н328О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342405,29 | 1. 281288,22 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н329О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342417,22 | 1. 281310,26 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н330О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342408,85 | 1. 281314,79 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н331О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342396,92 | 1. 281292,75 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н328О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342405,29 | 1. 281288,22 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:360 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Тарумовский район, с. Привольное |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:360 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:367 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н353О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342232,26 | 1. 281305,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н354О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342237,42 | 1. 281314,61 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н355О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342230,94 | 1. 281318,27 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н356О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342225,78 | 1. 281309,16 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н353О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342232,26 | 1. 281305,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:367 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. 1. | 1. Вид объекта недвижимости | 1. здание |
| 1. 2. | 1. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 1. 3. | 1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 4. | 1. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 1. 5. | 1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Тарумовский р-н, п. Привольный, ул. Мира, д. 33 |
| 1. 5.1. | 1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1. 5.2. | 1. Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 1. 6. | 1. Иные сведения | 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:367 : | |
| 1. 1. | 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:133 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н123О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342149,77 | 1. 281341,28 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н124О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342154,10 | 1. 281349,72 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н125О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342145,07 | 1. 281354,35 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н126О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342149,47 | 1. 281362,93 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н127О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342144,23 | 1. 281365,62 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н128О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342135,50 | 1. 281348,60 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 1 | 1. 342149,53 | 1. 281351,69 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 2 | 1. 342151,67 | 1. 281355,53 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 3 | 1. 342149,21 | 1. 281357,01 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 4 | 1. 342152,01 | 1. 281362,08 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 5 | 1. 342145,27 | 1. 281366,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 6 | 1. 342140,30 | 1. 281356,72 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н123О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342149,77 | 1. 281341,28 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:133 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:133 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:145 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н157О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342270,28 | 1. 281284,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н158О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342274,71 | 1. 281293,59 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н159О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342263,64 | 1. 281299,24 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н160О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342259,21 | 1. 281290,55 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н157О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342270,28 | 1. 281284,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:145 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:145 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:150 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н168О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341904,57 | 1. 281459,08 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н169О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341906,71 | 1. 281462,87 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н170О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341905,90 | 1. 281463,32 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н171О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341908,62 | 1. 281468,12 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н172О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341895,32 | 1. 281475,65 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н173О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341892,93 | 1. 281477,01 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н174О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341889,82 | 1. 281471,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н175О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341892,21 | 1. 281470,15 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н176О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341890,46 | 1. 281467,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н177О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341903,76 | 1. 281459,54 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 7 | 1. 341907,02 | 1. 281457,90 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 8 | 1. 341911,47 | 1. 281465,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 9 | 1. 341894,81 | 1. 281475,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 10 | 1. 341891,94 | 1. 281470,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 11 | 1. 341895,19 | 1. 281468,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 12 | 1. 341893,23 | 1. 281465,33 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н168О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341904,57 | 1. 281459,08 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:150 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:150 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:157 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н185О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342321,88 | 1. 281314,25 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н186О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342332,23 | 1. 281333,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н187О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342326,06 | 1. 281336,73 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н188О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342315,71 | 1. 281317,58 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 13 | 1. 342319,76 | 1. 281302,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 14 | 1. 342322,90 | 1. 281307,23 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 15 | 1. 342313,02 | 1. 281313,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 16 | 1. 342309,88 | 1. 281308,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н185О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342321,88 | 1. 281314,25 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:157 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:157 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:158 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н189О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342572,95 | 1. 281471,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н190О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342575,94 | 1. 281477,48 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н191О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342573,69 | 1. 281478,59 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н192О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342573,84 | 1. 281478,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н193О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342564,48 | 1. 281483,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н194О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342559,93 | 1. 281474,23 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н195О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342569,29 | 1. 281469,63 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н196О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342570,70 | 1. 281472,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 17 | 1. 342569,71 | 1. 281471,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 18 | 1. 342573,27 | 1. 281478,12 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 19 | 1. 342562,15 | 1. 281483,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 20 | 1. 342557,38 | 1. 281474,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 21 | 1. 342566,15 | 1. 281470,22 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 22 | 1. 342567,42 | 1. 281472,60 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н189О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342572,95 | 1. 281471,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:158 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:158 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:159 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н197О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341980,28 | 1. 281486,31 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н198О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341988,23 | 1. 281500,35 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н199О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341981,03 | 1. 281504,43 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н200О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341980,49 | 1. 281503,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н201О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341974,37 | 1. 281506,96 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н202О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341968,39 | 1. 281496,38 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н203О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341976,44 | 1. 281491,82 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н204О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341975,01 | 1. 281489,30 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 23 | 1. 341980,68 | 1. 281489,47 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 24 | 1. 341984,01 | 1. 281495,51 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 25 | 1. 341984,25 | 1. 281495,39 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 26 | 1. 341987,17 | 1. 281500,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 27 | 1. 341978,80 | 1. 281505,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 28 | 1. 341975,41 | 1. 281499,09 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 29 | 1. 341972,93 | 1. 281500,39 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 30 | 1. 341970,11 | 1. 281495,24 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н197О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341980,28 | 1. 281486,31 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:159 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:159 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:161 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н205О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342109,05 | 1. 281372,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н206О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342114,46 | 1. 281381,92 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н207О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342108,84 | 1. 281385,01 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н208О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342107,72 | 1. 281382,99 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н209О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342104,16 | 1. 281384,95 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н210О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342103,79 | 1. 281384,27 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н211О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342101,68 | 1. 281385,42 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н212О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342097,75 | 1. 281378,28 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 31 | 1. 342109,16 | 1. 281373,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 32 | 1. 342114,01 | 1. 281382,70 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 33 | 1. 342108,33 | 1. 281385,85 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 34 | 1. 342107,26 | 1. 281383,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 35 | 1. 342103,77 | 1. 281385,88 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 36 | 1. 342103,23 | 1. 281384,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 37 | 1. 342101,36 | 1. 281385,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 38 | 1. 342098,08 | 1. 281380,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н205О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342109,05 | 1. 281372,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:161 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:161 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:171 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н221О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342102,64 | 1. 281423,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н222О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342107,35 | 1. 281432,55 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н223О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342098,20 | 1. 281437,32 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н224О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342093,49 | 1. 281428,26 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 39 | 1. 342103,28 | 1. 281421,21 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 40 | 1. 342107,91 | 1. 281430,08 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 41 | 1. 342099,11 | 1. 281434,83 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 42 | 1. 342094,49 | 1. 281425,97 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н221О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342102,64 | 1. 281423,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:171 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:171 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:172 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н225О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342608,76 | 1. 281142,60 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н226О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342614,72 | 1. 281153,71 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н227О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342603,84 | 1. 281159,54 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н228О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342597,89 | 1. 281148,42 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 43 | 1. 342607,06 | 1. 281144,71 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 44 | 1. 342612,42 | 1. 281154,56 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 45 | 1. 342606,53 | 1. 281157,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 46 | 1. 342607,58 | 1. 281159,69 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 47 | 1. 342606,00 | 1. 281160,56 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 48 | 1. 342604,95 | 1. 281158,62 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 49 | 1. 342602,67 | 1. 281159,86 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 50 | 1. 342597,31 | 1. 281150,02 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н225О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342608,76 | 1. 281142,60 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:172 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:172 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:174 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н229О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342318,56 | 1. 281486,73 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н230О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342325,50 | 1. 281500,02 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н231О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342316,40 | 1. 281504,78 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н232О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342309,45 | 1. 281491,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 51 | 1. 342318,93 | 1. 281488,91 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 52 | 1. 342326,03 | 1. 281502,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 53 | 1. 342315,94 | 1. 281507,66 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 54 | 1. 342313,56 | 1. 281503,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 55 | 1. 342314,88 | 1. 281502,55 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 56 | 1. 342310,16 | 1. 281493,73 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н229О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342318,56 | 1. 281486,73 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:174 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:174 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:181 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н254О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342005,10 | 1. 281431,80 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н255О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342010,08 | 1. 281440,74 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н256О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342000,95 | 1. 281445,83 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н257О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341995,97 | 1. 281436,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 57 | 1. 342007,25 | 1. 281433,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 58 | 1. 342009,88 | 1. 281437,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 59 | 1. 342007,70 | 1. 281439,17 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 60 | 1. 342008,76 | 1. 281441,10 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 61 | 1. 342000,31 | 1. 281445,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 62 | 1. 341995,57 | 1. 281437,21 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 63 | 1. 342004,04 | 1. 281432,57 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 64 | 1. 342005,06 | 1. 281434,52 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н254О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342005,10 | 1. 281431,80 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:181 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:181 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:182 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н258О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342453,61 | 1. 281229,61 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н259О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342459,08 | 1. 281238,46 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н260О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342451,64 | 1. 281243,06 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н261О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342446,17 | 1. 281234,20 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 65 | 1. 342453,06 | 1. 281230,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 66 | 1. 342457,48 | 1. 281239,23 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 67 | 1. 342450,32 | 1. 281242,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 68 | 1. 342445,97 | 1. 281233,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н258О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342453,61 | 1. 281229,61 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:182 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:182 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:187 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н266О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342543,66 | 1. 281284,30 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н267О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342551,24 | 1. 281299,25 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н268О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342541,81 | 1. 281304,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н269О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342534,23 | 1. 281289,09 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 69 | 1. 342543,04 | 1. 281284,47 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 70 | 1. 342550,49 | 1. 281298,94 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 71 | 1. 342541,39 | 1. 281303,62 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 72 | 1. 342533,97 | 1. 281289,14 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н266О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342543,66 | 1. 281284,30 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:187 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:187 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:191 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н274О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342306,13 | 1. 281432,06 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н275О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342312,86 | 1. 281444,26 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н276О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342303,81 | 1. 281449,26 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н277О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342297,07 | 1. 281437,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 73 | 1. 342305,29 | 1. 281432,60 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 74 | 1. 342311,89 | 1. 281444,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 75 | 1. 342303,17 | 1. 281449,21 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 76 | 1. 342296,58 | 1. 281437,51 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н274О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342306,13 | 1. 281432,06 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:191 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:191 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:192 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н278О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342469,53 | 1. 281400,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н279О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342474,20 | 1. 281410,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н280О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342464,96 | 1. 281414,75 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н281О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342463,75 | 1. 281412,39 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н282О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342461,41 | 1. 281413,58 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н283О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342457,95 | 1. 281406,79 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н284О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342460,29 | 1. 281405,60 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 77 | 1. 342468,05 | 1. 281401,23 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 78 | 1. 342472,75 | 1. 281409,34 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 79 | 1. 342464,47 | 1. 281414,14 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 80 | 1. 342463,26 | 1. 281412,07 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 81 | 1. 342461,19 | 1. 281413,27 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 82 | 1. 342458,53 | 1. 281408,68 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 83 | 1. 342460,61 | 1. 281407,48 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 84 | 1. 342459,77 | 1. 281406,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н278О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342469,53 | 1. 281400,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:192 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:192 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:194 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н285О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342211,80 | 1. 281313,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н286О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342218,15 | 1. 281325,12 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н287О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342209,06 | 1. 281330,17 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н288О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342202,71 | 1. 281318,74 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 85 | 1. 342212,72 | 1. 281316,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 86 | 1. 342217,51 | 1. 281325,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 87 | 1. 342208,76 | 1. 281330,01 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 88 | 1. 342203,97 | 1. 281321,18 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н285О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342211,80 | 1. 281313,69 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:194 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:194 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:319 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н293О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342621,47 | 1. 281443,24 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н294О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342626,10 | 1. 281452,36 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н295О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342612,93 | 1. 281459,06 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н296О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342608,29 | 1. 281449,94 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 89 | 1. 342620,92 | 1. 281444,02 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 90 | 1. 342625,14 | 1. 281453,06 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 91 | 1. 342614,09 | 1. 281458,03 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 92 | 1. 342609,99 | 1. 281448,96 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н293О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342621,47 | 1. 281443,24 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:319 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:319 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:320 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н297О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342300,48 | 1. 281267,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н298О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342305,34 | 1. 281277,07 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н299О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342296,38 | 1. 281281,80 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н300О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342291,52 | 1. 281272,59 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 93 | 1. 342291,41 | 1. 281272,88 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 94 | 1. 342299,69 | 1. 281268,32 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 95 | 1. 342304,62 | 1. 281277,18 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 96 | 1. 342296,28 | 1. 281281,74 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н297О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342300,48 | 1. 281267,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:320 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:320 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:328 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н301О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342391,83 | 1. 281360,09 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н302О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342397,75 | 1. 281371,17 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н303О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342387,32 | 1. 281376,74 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н304О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342381,40 | 1. 281365,66 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 97 | 1. 342394,12 | 1. 281358,78 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 98 | 1. 342400,38 | 1. 281370,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 99 | 1. 342388,84 | 1. 281376,26 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 100 | 1. 342382,74 | 1. 281365,19 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н301О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342391,83 | 1. 281360,09 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:328 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:328 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:330 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н305О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342436,10 | 1. 281192,57 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н306О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342441,19 | 1. 281201,85 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н307О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342431,24 | 1. 281207,31 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н308О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342426,15 | 1. 281198,03 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 101 | 1. 342436,12 | 1. 281192,34 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 102 | 1. 342438,80 | 1. 281197,31 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 103 | 1. 342435,31 | 1. 281199,20 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 104 | 1. 342437,39 | 1. 281203,08 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 105 | 1. 342431,41 | 1. 281206,28 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 106 | 1. 342426,65 | 1. 281197,43 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н305О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342436,10 | 1. 281192,57 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:330 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:330 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:331 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н309О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342109,38 | 1. 281590,94 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н310О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342115,26 | 1. 281602,26 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н311О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342104,25 | 1. 281607,97 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н312О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342098,37 | 1. 281596,65 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 107 | 1. 342109,13 | 1. 281591,09 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 108 | 1. 342114,47 | 1. 281601,88 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 109 | 1. 342104,16 | 1. 281606,99 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 110 | 1. 342098,81 | 1. 281596,20 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н309О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342109,38 | 1. 281590,94 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:331 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:331 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:345 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н313О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342167,97 | 1. 281386,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н314О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342172,83 | 1. 281395,55 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н315О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342175,30 | 1. 281399,96 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н316О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342171,85 | 1. 281401,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н317О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342169,38 | 1. 281397,49 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н318О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342163,43 | 1. 281400,82 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н319О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342158,57 | 1. 281392,16 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 111 | 1. 342167,37 | 1. 281386,44 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 112 | 1. 342172,52 | 1. 281395,34 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 113 | 1. 342174,57 | 1. 281399,11 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 114 | 1. 342170,21 | 1. 281401,60 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 115 | 1. 342168,04 | 1. 281397,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 116 | 1. 342163,59 | 1. 281400,35 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 117 | 1. 342158,53 | 1. 281391,44 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н313О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342167,97 | 1. 281386,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:345 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:345 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:354 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н320О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341935,01 | 1. 281516,73 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н321О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341939,85 | 1. 281525,64 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н322О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341930,13 | 1. 281530,92 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н323О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341925,30 | 1. 281522,01 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 118 | 1. 341937,73 | 1. 281514,52 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 119 | 1. 341942,84 | 1. 281523,42 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 120 | 1. 341930,17 | 1. 281531,08 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 121 | 1. 341927,04 | 1. 281525,98 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 122 | 1. 341931,21 | 1. 281523,13 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 123 | 1. 341929,23 | 1. 281519,84 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н320О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 341935,01 | 1. 281516,73 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:354 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:354 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:355 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н324О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342545,76 | 1. 281131,74 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н325О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342550,88 | 1. 281141,16 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н326О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342540,43 | 1. 281146,84 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н327О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342535,32 | 1. 281137,42 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 124 | 1. 342545,50 | 1. 281131,63 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 125 | 1. 342550,57 | 1. 281140,59 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 126 | 1. 342540,32 | 1. 281146,23 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 127 | 1. 342535,20 | 1. 281137,21 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н324О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342545,76 | 1. 281131,74 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:355 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:355 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:361 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н161О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342350,00 | 1. 281242,52 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н162О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342353,24 | 1. 281248,37 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н163О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342350,90 | 1. 281249,67 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н164О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342351,79 | 1. 281251,26 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н165О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342341,70 | 1. 281256,86 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н166О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342336,77 | 1. 281247,95 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н167О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342342,27 | 1. 281244,90 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н332О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342339,10 | 1. 281239,19 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н333О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342343,68 | 1. 281236,65 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н334О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342346,85 | 1. 281242,36 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н335О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342347,65 | 1. 281243,82 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 128 | 1. 342349,97 | 1. 281243,57 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 129 | 1. 342351,74 | 1. 281246,58 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 130 | 1. 342349,59 | 1. 281247,80 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 131 | 1. 342351,30 | 1. 281250,72 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 132 | 1. 342342,10 | 1. 281256,29 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 133 | 1. 342336,05 | 1. 281245,93 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 134 | 1. 342341,55 | 1. 281242,72 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 135 | 1. 342339,16 | 1. 281238,63 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 136 | 1. 342342,82 | 1. 281236,30 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 137 | 1. 342347,83 | 1. 281244,81 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н161О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342350,00 | 1. 281242,52 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:361 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:361 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:363 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н336О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342478,70 | 1. 281168,88 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н337О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342483,88 | 1. 281178,18 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н338О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342475,15 | 1. 281183,04 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н339О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342469,97 | 1. 281173,74 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 138 | 1. 342478,50 | 1. 281168,76 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 139 | 1. 342483,41 | 1. 281177,70 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 140 | 1. 342474,78 | 1. 281182,54 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 141 | 1. 342470,00 | 1. 281173,68 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н336О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342478,70 | 1. 281168,88 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:363 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:363 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:366 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н340О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342510,47 | 1. 281385,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н341О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342517,31 | 1. 281398,52 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н342О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342513,90 | 1. 281400,32 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н343О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342514,04 | 1. 281400,59 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н344О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342509,82 | 1. 281402,81 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н345О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342510,19 | 1. 281403,52 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н346О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342506,28 | 1. 281405,58 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н347О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342505,76 | 1. 281404,59 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н348О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342498,92 | 1. 281391,57 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 142 | 1. 342509,72 | 1. 281385,00 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 143 | 1. 342516,41 | 1. 281397,40 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 144 | 1. 342507,45 | 1. 281402,24 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 145 | 1. 342500,76 | 1. 281389,84 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н340О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342510,47 | 1. 281385,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:366 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:366 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:04:000015:368 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Система координат МСК-05** | | | | | | | 1. **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. н349О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342542,41 | 1. 281211,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н350О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342548,40 | 1. 281223,01 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н351О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342537,77 | 1. 281228,50 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. н352О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342531,77 | 1. 281216,89 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1. 146 | 1. 342540,84 | 1. 281212,01 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 147 | 1. 342546,36 | 1. 281223,67 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 148 | 1. 342535,98 | 1. 281228,79 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 149 | 1. 342530,76 | 1. 281217,55 | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. н349О | 1. — | 1. — | 1. — | 1. 342542,41 | 1. 281211,40 | 1. — | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 1. Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:368 |
| 1. 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:04:000015:368 |
| 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист**  PkzoThemeRendered06288339 | |
| 1. **Масштаб 1: 10000** | |
| 1. **Условные обозначения:** | |
| 1. Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| 1. Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| 1. Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| PkzoThemeRendered06289014 |
| 1. **Масштаб 1:2000** |
| 1. Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| PkzoThemeRendered06288921 |
| 1. **Масштаб 1:2000** |
| 1. Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| PkzoThemeRendered06288827 |
| 1. **Масштаб 1:2000** |
| 1. Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| PkzoThemeRendered06288731 |
| 1. **Масштаб 1:2000** |
| 1. Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| PkzoThemeRendered06288634 |
| 1. **Масштаб 1:2000** |
| 1. Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| PkzoThemeRendered06288537 |
| 1. **Масштаб 1:2000** |
| 1. Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| PkzoThemeRendered06288444 |
| 1. **Масштаб 1:2000** |
| 1. Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Условные обозначения:**  |  |  | | --- | --- | | 1. Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | – существующая часть границы земельного участка, | | 1. Сплошная красная линия 0,5 пунктов | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | | 1. Заштрихованный круг | – характерная точка границы земельного участка, | | 1. существующая часть контура здания | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | 1. вновь образованная часть контура здания | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – характерная точка контура здания, |   ` |

|  |
| --- |
| PkzoThemeRendered06289192 |
| 1. Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Условные обозначения:**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | существующая часть контура здания | – существующая часть границы земельного участка, |  | вновь образованная часть контура здания | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | | 1. Заштрихованный круг | – характерная точка границы земельного участка, |  |  | – характерная точка контура здания, | | 1. существующая часть контура здания | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | вновь образованная часть контура здания | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | 1. существующий надземный конструктивный элемент здания сооружения онс | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | 1. вновь образованный надземный конструктивный элемент здания | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | 1. существующий подземный конструктивный элемент здания | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | 1. вновь образованный подземный конструктивный элемент здания | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – пункт государственной геодезической сети, |  |  | – пункт опорной межевой сети, | |  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, | | 1. черный квадрат заполненный | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | 1. Черная окружность 3 мм | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| от т. | до т. |

| 1 |  | |  | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1. | н3У | н4У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:5 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:311 | 1. — | 1. — |
| 1. 2. | н4У | н3У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:5 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 3. | н7У | н9У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:7 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:131 | 1. — | 1. — |
| 1. 4. | н9У | н11У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:7 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 5. | н11У | — | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:7 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:156 | 1. — | 1. — |
| 1. 6. | н11У | н7У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:7 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 7. | н378У | н377У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:17 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:129 | 1. — | 1. — |
| 1. 8. | н377У | н28У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:17 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 9. | н28У | н20У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:17 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:18 | 1. — | 1. — |
| 1. 10. | н20У | н378У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:17 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 11. | н28У | 20 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:18 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 12. | 20 | н33У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:18 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:323 | 1. — | 1. — |
| 1. 13. | н33У | н20У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:18 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 14. | н36У | н40У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:21 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:365 | 1. — | 1. — |
| 1. 15. | н40У | н36У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:21 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 16. | н52У | н53У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:24 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 17. | н53У | н55У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:24 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:25 | 1. — | 1. — |
| 1. 18. | н55У | н58У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:24 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 19. | н58У | н52У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:24 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:350 | 1. — | 1. — |
| 1. 20. | н53У | н55У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:25 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 21. | н65У | н66У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:30 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. 22. | н66У | 66 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:30 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 23. | 66 | 65 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:30 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(272) | 1. — | 1. — |
| 1. 24. | 65 | н68У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:30 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 25. | н68У | н70У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:30 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:33 | 1. — | 1. — |
| 1. 26. | н70У | н65У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:30 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 27. | 72 | 71 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:32 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(595) | 1. — | 1. — |
| 1. 28. | 71 | н80У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:32 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 29. | н80У | н81У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:32 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. 30. | н81У | 72 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:32 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 31. | н68У | н86У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:33 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 32. | н86У | н89У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:33 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:127 | 1. — | 1. — |
| 1. 33. | н89У | н70У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:33 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 34. | н95У | н354У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:127 | 1. — | 1. — |
| 1. 35. | н354У | 623 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 36. | 623 | 621 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(95) | 1. — | 1. — |
| 1. 37. | 621 | н97У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 38. | н97У | н95У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:35 | 1. — | 1. — |
| 1. 39. | 628 | 628 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(137) | 1. — | 1. — |
| 1. 40. | 624 | 624 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(136) | 1. — | 1. — |
| 1. 41. | 633 | 633 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(499) | 1. — | 1. — |
| 1. 42. | 618 | 618 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(30) | 1. — | 1. — |
| 1. 43. | 645 | 645 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(621) | 1. — | 1. — |
| 1. 44. | 637 | 637 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(537) | 1. — | 1. — |
| 1. 45. | 641 | 641 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:34 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(538) | 1. — | 1. — |
| 1. 46. | н94У | н95У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:35 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:127 | 1. — | 1. — |
| 1. 47. | н97У | н94У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:35 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 48. | 99 | 99 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:35 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(578) | 1. — | 1. — |
| 1. 49. | 90 | 90 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:35 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(420) | 1. — | 1. — |
| 1. 50. | 86 | 86 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:35 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(31) | 1. — | 1. — |
| 1. 51. | 94 | 94 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:35 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(552) | 1. — | 1. — |
| 1. 52. | н249У | н250У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:41 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 53. | н250У | н249У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:41 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:111 | 1. — | 1. — |
| 1. 54. | н102У | — | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:42 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:111 | 1. — | 1. — |
| 1. 55. | н102У | н102У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:42 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 56. | н104У | н110У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:47 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 57. | н110У | — | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:47 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:66 | 1. — | 1. — |
| 1. 58. | н110У | н111У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:47 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 59. | н111У | н104У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:47 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:176 | 1. — | 1. — |
| 1. 60. | н518У | н134У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:51 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 61. | н134У | н142У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:51 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:64 | 1. — | 1. — |
| 1. 62. | н142У | н519У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:51 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 63. | н519У | н518У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:51 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:338 | 1. — | 1. — |
| 1. 64. | н112У | н115У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:54 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:357 | 1. — | 1. — |
| 1. 65. | н115У | — | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:54 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:60 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:357 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:61 | 1. — | 1. — |
| 1. 66. | н115У | н116У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:54 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:61 | 1. — | 1. — |
| 1. 67. | н116У | н112У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:54 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 68. | н118У | н119У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:56 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:109 | 1. — | 1. — |
| 1. 69. | н119У | н122У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:56 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 70. | н122У | н124У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:56 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:357 | 1. — | 1. — |
| 1. 71. | н124У | н118У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:56 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 72. | н572У | н467У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:60 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 73. | н467У | н464У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:60 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:189 | 1. — | 1. — |
| 1. 74. | н464У | н129У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:60 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 75. | н129У | н115У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:60 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:61 | 1. — | 1. — |
| 1. 76. | н115У | н572У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:60 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:357 | 1. — | 1. — |
| 1. 77. | н129У | н116У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:61 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 78. | н134У | н135У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:64 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 79. | н135У | н136У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:64 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:135 | 1. — | 1. — |
| 1. 80. | н136У | н142У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:64 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 81. | н110У | н110У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:66 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 82. | н149У | н152У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:74 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 83. | н152У | н154У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:74 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:364 | 1. — | 1. — |
| 1. 84. | н154У | н155У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:74 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 85. | н155У | н149У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:74 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:75 | 1. — | 1. — |
| 1. 86. | 178 | 178 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:74 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(364) | 1. — | 1. — |
| 1. 87. | 173 | 173 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:74 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(212) | 1. — | 1. — |
| 1. 88. | 169 | 169 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:74 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(128) | 1. — | 1. — |
| 1. 89. | н155У | н149У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:75 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 90. | н159У | н162У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:80 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:110 | 1. — | 1. — |
| 1. 91. | н162У | н159У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:80 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 92. | н166У | н171У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:83 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:112 | 1. — | 1. — |
| 1. 93. | н171У | н172У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:83 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 94. | н172У | н173У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:83 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:100 | 1. — | 1. — |
| 1. 95. | н173У | н166У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:83 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 96. | н177У | н180У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:87 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 97. | н180У | н181У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:87 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:119 | 1. — | 1. — |
| 1. 98. | н181У | н185У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:87 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 99. | н185У | н177У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:87 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:113 | 1. — | 1. — |
| 1. 100. | н187У | н193У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:90 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:309 | 1. — | 1. — |
| 1. 101. | н193У | н196У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:90 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 102. | н196У | н198У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:90 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:101 | 1. — | 1. — |
| 1. 103. | н198У | н187У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:90 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 104. | н576У | 653 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 105. | 653 | 654 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(443) | 1. — | 1. — |
| 1. 106. | 654 | 655 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 107. | 655 | 656 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(600) | 1. — | 1. — |
| 1. 108. | 656 | 658 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 109. | 658 | 657 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(601) | 1. — | 1. — |
| 1. 110. | 657 | 651 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 111. | 651 | 652 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(50) | 1. — | 1. — |
| 1. 112. | 652 | н413У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 113. | н413У | н412У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:155 | 1. — | 1. — |
| 1. 114. | н412У | н580У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 115. | н580У | н576У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:94 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. 116. | 662 | 663 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(115) | 1. — | 1. — |
| 1. 117. | 663 | 660 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 118. | 660 | 661 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(49) | 1. — | 1. — |
| 1. 119. | 661 | 666 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 120. | 666 | 667 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(348) | 1. — | 1. — |
| 1. 121. | 667 | 669 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 122. | 669 | 670 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(520) | 1. — | 1. — |
| 1. 123. | 670 | 671 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 124. | 671 | 672 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(599) | 1. — | 1. — |
| 1. 125. | 672 | 664 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 126. | 664 | 665 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(283) | 1. — | 1. — |
| 1. 127. | 665 | н576У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 128. | н580У | 662 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:95 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 129. | н204У | н204У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:97 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 130. | н172У | н211У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:100 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 131. | н211У | н213У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:100 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:125 | 1. — | 1. — |
| 1. 132. | н213У | н173У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:100 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 133. | н196У | н198У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:101 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 134. | 238 | 238 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:101 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(56) | 1. — | 1. — |
| 1. 135. | 250 | 250 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:101 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(527) | 1. — | 1. — |
| 1. 136. | 246 | 246 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:101 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(455) | 1. — | 1. — |
| 1. 137. | 241 | 241 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:101 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(448) | 1. — | 1. — |
| 1. 138. | н219У | н220У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:104 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:173 | 1. — | 1. — |
| 1. 139. | н220У | н219У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:104 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 140. | н224У | н224У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:106 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 141. | н234У | н235У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:108 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:362 | 1. — | 1. — |
| 1. 142. | н235У | н234У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:108 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 143. | н243У | н244У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:109 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:346 | 1. — | 1. — |
| 1. 144. | н244У | н119У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:109 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 145. | н118У | н243У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:109 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 146. | н159У | н162У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:110 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 147. | н250У | н102У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:111 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 148. | н102У | н249У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:111 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 149. | н251У | н254У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:112 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:190 | 1. — | 1. — |
| 1. 150. | н254У | н171У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:112 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 151. | н166У | н251У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:112 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 152. | н256У | н257У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:113 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:308 | 1. — | 1. — |
| 1. 153. | н257У | н177У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:113 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 154. | н185У | н256У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:113 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 155. | н259У | н259У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:114 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 156. | н267У | н269У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:115 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:123 | 1. — | 1. — |
| 1. 157. | н269У | н267У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:115 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 158. | н270У | н272У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:116 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:169 | 1. — | 1. — |
| 1. 159. | н272У | н270У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:116 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 160. | н280У | н280У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:117 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 161. | н291У | н298У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:118 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:155 | 1. — | 1. — |
| 1. 162. | н298У | н301У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:118 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 163. | н301У | н303У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:118 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:309 | 1. — | 1. — |
| 1. 164. | н303У | н291У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:118 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 165. | н180У | н305У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:119 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 166. | н305У | н313У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:119 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:190 | 1. — | 1. — |
| 1. 167. | н313У | н181У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:119 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 168. | н314У | н314У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:120 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 169. | н319У | н322У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:121 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:176 | 1. — | 1. — |
| 1. 170. | н322У | н319У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:121 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 171. | н326У | н330У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:122 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:356 | 1. — | 1. — |
| 1. 172. | н330У | н335У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:122 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:160 | 1. — | 1. — |
| 1. 173. | н335У | н326У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:122 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 174. | н267У | н269У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:123 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 175. | н211У | н213У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:125 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 176. | н86У | н354У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:127 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 177. | н94У | н89У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:127 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 178. | н361У | н362У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:128 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:149 | 1. — | 1. — |
| 1. 179. | н362У | н361У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:128 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 180. | н378У | н377У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:129 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 181. | н7У | н9У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:131 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 182. | н387У | н390У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:132 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 183. | н390У | н387У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:132 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:369 | 1. — | 1. — |
| 1. 184. | н135У | н136У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:135 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 185. | н394У | н396У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:144 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:167 | 1. — | 1. — |
| 1. 186. | н396У | н394У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:144 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 187. | н361У | н362У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:149 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 188. | н406У | н406У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:154 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 189. | н413У | н298У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:155 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 190. | н291У | н412У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:155 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 191. | н11У | н416У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:156 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 192. | н416У | н417У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:156 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:369 | 1. — | 1. — |
| 1. 193. | н417У | н11У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:156 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 194. | н330У | н420У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:160 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:356 | 1. — | 1. — |
| 1. 195. | н420У | н335У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:160 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 196. | 445 | 444 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:166 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(531) | 1. — | 1. — |
| 1. 197. | 444 | 445 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:166 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 198. | 443 | 443 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:166 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(456) | 1. — | 1. — |
| 1. 199. | 436 | 436 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:166 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(363) | 1. — | 1. — |
| 1. 200. | н394У | н396У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:167 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 201. | н437У | н437У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:168 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 202. | н270У | н272У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:169 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 203. | н219У | н220У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:173 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 204. | н319У | н104У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:176 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 205. | н111У | н322У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:176 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 206. | н80У | 472 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 207. | 472 | 473 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(109) | 1. — | 1. — |
| 1. 208. | 473 | 476 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 209. | 476 | 477 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(514) | 1. — | 1. — |
| 1. 210. | 477 | 474 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 211. | 474 | 475 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(440) | 1. — | 1. — |
| 1. 212. | 475 | н66У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 213. | н65У | н81У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:177 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 214. | н458У | н458У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:184 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 215. | н462У | н463У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:189 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:346 | 1. — | 1. — |
| 1. 216. | н463У | н464У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:189 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 217. | н467У | н462У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:189 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 218. | н305У | н254У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:190 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 219. | н251У | н313У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:190 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 220. | н472У | н472У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:193 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 221. | н256У | н257У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:308 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 222. | н301У | н193У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:309 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 223. | н187У | н303У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:309 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 224. | н3У | н4У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:311 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 225. | н609У | н609У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:314 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 226. | 689 | 689 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:314 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(579) | 1. — | 1. — |
| 1. 227. | 677 | 677 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:314 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(33) | 1. — | 1. — |
| 1. 228. | 685 | 685 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:314 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(421) | 1. — | 1. — |
| 1. 229. | 698 | 698 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:314 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(581) | 1. — | 1. — |
| 1. 230. | 694 | 694 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:314 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(580) | 1. — | 1. — |
| 1. 231. | 673 | 673 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:314 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(32) | 1. — | 1. — |
| 1. 232. | 681 | 681 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:314 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(176) | 1. — | 1. — |
| 1. 233. | н618У | н618У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:317 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 234. | н622У | н622У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:321 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 235. | н478У | н478У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:322 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 236. | 20 | 531 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:323 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 237. | 531 | 532 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:323 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(342) | 1. — | 1. — |
| 1. 238. | 532 | н494У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:323 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 239. | н494У | н496У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:323 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:365 | 1. — | 1. — |
| 1. 240. | н496У | н33У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:323 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 241. | 534 | 534 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:323 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(343) | 1. — | 1. — |
| 1. 242. | н498У | н498У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:324 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 243. | 576 | 574 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(174) | 1. — | 1. — |
| 1. 244. | 574 | 576 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 245. | 555 | 555 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(331) | 1. — | 1. — |
| 1. 246. | 571 | 571 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(94) | 1. — | 1. — |
| 1. 247. | 567 | 567 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(27) | 1. — | 1. — |
| 1. 248. | 568 | 568 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(28) | 1. — | 1. — |
| 1. 249. | 583 | 583 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(255) | 1. — | 1. — |
| 1. 250. | 587 | 587 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(332) | 1. — | 1. — |
| 1. 251. | 595 | 595 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(573) | 1. — | 1. — |
| 1. 252. | 590 | 590 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(416) | 1. — | 1. — |
| 1. 253. | 579 | 579 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:325 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(251) | 1. — | 1. — |
| 1. 254. | н519У | н518У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:338 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 255. | н243У | н463У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:346 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 256. | н462У | н244У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:346 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 257. | н58У | н52У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:350 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 258. | н524У | н524У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:351 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 259. | н530У | н530У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:352 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 260. | н633У | — | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:353 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000015:362 | 1. — | 1. — |
| 1. 261. | н633У | н633У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:353 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 262. | н326У | н420У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:356 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 263. | н122У | н572У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:357 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 264. | н112У | н124У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:357 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 265. | н234У | н633У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:362 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 266. | н633У | н235У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:362 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 267. | н152У | н154У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:364 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 268. | 713 | 713 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:364 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(533) | 1. — | 1. — |
| 1. 269. | 702 | 702 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:364 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(129) | 1. — | 1. — |
| 1. 270. | 706 | 706 | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:364 | 1. — | 1. — |
| 1. 05:04:000000:455(460) | 1. — | 1. — |
| 1. 271. | н494У | н40У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:365 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 272. | н36У | н496У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:365 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 273. | н416У | н387У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:369 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |
| 1. 274. | н390У | н417У | | 1. согласовано | 1. 05:04:000015:369 | 1. — | 1. — |
| 1. — | 1. — | 1. — |

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)