КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

|  |
| --- |
| Пояснительная записка |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Республика Дагестан, Кайтагский район, с. Шурагат 05:14:000042*(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 №5-ККР/24* |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории *31 июля 2024 г.* |
| 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: |
| В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: |
|  | полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан* |
|  | основной государственный регистрационный номер: *1170571015691* |
|  | идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545* |
| В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: |
|  | фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): *—* |
|  | страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): *—* |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:*—* |
| Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *mio.estate@e-dag.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: *ООО "Кадастровый Центр", Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Даниялова 23* |
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Алиев Арсен Гаджирамазанович* 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: *109-704-682 65* |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1010 25 ноября 2017 г.* |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Гильдия кадастровых инженеров* |
| Контактный телефон: *+79882916611* |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Даниялова 23, info@kadescentr.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 | — | 26.07.2024 | КУВИ-001/2024-192176137 | 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«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. |
| Сведения о состоянии |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС-3 класса) | Гулли, пир., 4,900 м, 149. 1656 | МСК-05, зона 1 | 133649,33 | 370155,07 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС-2 класса) | Джуфудаг, пир., 740 м, 93 б/№ | МСК-05, зона 1 | 99834,73 | 365046,66 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | Астраномо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса) | Вархадаг, пир., 5,100 м, 93. 3479 | МСК-05, зона 1 | 113620,16 | 362029,86 | 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 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS | WA13817115 | №С-ГСХ/14-03-2023/230663236 от 14.03.2023 |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS | WA13817183 | №С-ГСХ/14-03-2023/230663235 от 14.03.2023 |
|  | Дальномер лазерный GLM 40 | 602403174 | №С-ДИЭ/22-03-2023/232996476 от 22.03.2023 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:9 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н106У | — | — | 108446,90 | 378689,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н107У | — | — | 108447,51 | 378692,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н108У | — | — | 108450,31 | 378702,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н109У | — | — | 108446,08 | 378705,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н110У | — | — | 108441,20 | 378709,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н111У | — | — | 108436,48 | 378713,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н112У | — | — | 108422,49 | 378727,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н113У | — | — | 108407,67 | 378717,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н114У | — | — | 108410,34 | 378709,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н115У | — | — | 108416,26 | 378701,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н116У | — | — | 108422,70 | 378697,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н117У | — | — | 108435,99 | 378691,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н106У | — | — | 108446,90 | 378689,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:9 : |
| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106У | н107У | 2,38 | — | согласовано |
| н107У | н108У | 10,97 | — | согласовано |
| н108У | н109У | 4,82 | — | согласовано |
| н109У | н110У | 6,71 | — | согласовано |
| н110У | н111У | 6,19 | — | согласовано |
| н111У | н112У | 19,46 | — | согласовано |
| н112У | н113У | 17,92 | — | согласовано |
| н113У | н114У | 8,46 | — | согласовано |
| н114У | н115У | 9,84 | — | согласовано |
| н115У | н116У | 7,57 | — | согласовано |
| н116У | н117У | 14,51 | — | согласовано |
| н117У | н106У | 11,03 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:9 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Кайтагский, с Шурагат |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 851±6  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 6  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 250 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 601 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:9 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:18 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н6У | — | — | 108538,90 | 378533,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н7У | — | — | 108560,78 | 378562,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н8У | — | — | 108556,56 | 378565,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н1У | — | — | 108549,39 | 378571,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н2У | — | — | 108538,85 | 378561,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н3У | — | — | 108532,03 | 378560,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н4У | — | — | 108526,33 | 378563,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н5У | — | — | 108517,32 | 378556,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н9У | — | — | 108516,20 | 378554,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н6У | — | — | 108538,90 | 378533,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:18 : |
| 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 |
| н6У | н7У | 36,03 | — | согласовано |
| н7У | н8У | 5,11 | — | согласовано |
| н8У | н1У | 9,47 | — | согласовано |
| н1У | н2У | 14,18 | — | согласовано |
| н2У | н3У | 6,90 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 6,29 | — | согласовано |
| н4У | н5У | 11,07 | — | согласовано |
| н5У | н9У | 2,34 | — | согласовано |
| н9У | н6У | 31,17 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:18 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Кайтагский, с. Шурагат, ул. Комсомольская, д. 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 783±5  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 5  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 183 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 600 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:18 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:141 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н40У | — | — | 108482,08 | 378632,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н41У | — | — | 108500,89 | 378654,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н42У | — | — | 108500,75 | 378658,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н43У | — | — | 108497,82 | 378662,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н44У | — | — | 108493,58 | 378664,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н45У | — | — | 108494,80 | 378667,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н46У | — | — | 108493,46 | 378667,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н47У | — | — | 108496,97 | 378678,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н48У | — | — | 108487,64 | 378683,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н49У | — | — | 108483,20 | 378673,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н50У | — | — | 108481,18 | 378674,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н51У | — | — | 108476,96 | 378664,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н52У | — | — | 108469,21 | 378646,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н53У | — | — | 108469,21 | 378640,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н40У | — | — | 108482,08 | 378632,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:141 : |
| 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 |
| н40У | н41У | 29,40 | — | согласовано |
| н41У | н42У | 4,15 | — | согласовано |
| н42У | н43У | 5,01 | — | согласовано |
| н43У | н44У | 4,71 | — | согласовано |
| н44У | н45У | 2,79 | — | согласовано |
| н45У | н46У | 1,40 | — | согласовано |
| н46У | н47У | 11,37 | — | согласовано |
| н47У | н48У | 10,42 | — | согласовано |
| н48У | н49У | 10,60 | — | согласовано |
| н49У | н50У | 2,05 | — | согласовано |
| н50У | н51У | 10,50 | — | согласовано |
| н51У | н52У | 19,54 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 5,66 | — | согласовано |
| н53У | н40У | 15,55 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:141 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Кайтагский р-н, с. Шурагат, ул. Комсомольская, д. 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 900±6  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 6  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 600 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:141 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:143 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н91У | — | — | 108582,21 | 378712,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н92У | — | — | 108595,97 | 378740,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н93У | — | — | 108555,31 | 378760,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н94У | — | — | 108537,23 | 378721,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н95У | — | — | 108519,38 | 378684,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н96У | — | — | 108523,63 | 378680,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н97У | — | — | 108534,72 | 378677,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н98У | — | — | 108539,14 | 378677,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н99У | — | — | 108538,73 | 378674,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н100У | — | — | 108549,77 | 378673,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н101У | — | — | 108550,80 | 378677,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н102У | — | — | 108552,10 | 378682,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н103У | — | — | 108555,05 | 378693,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н104У | — | — | 108559,10 | 378708,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н105У | — | — | 108561,36 | 378716,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н91У | — | — | 108582,21 | 378712,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:143 : |
| 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 |
| н91У | н92У | 31,18 | — | согласовано |
| н92У | н93У | 45,54 | — | согласовано |
| н93У | н94У | 43,34 | — | согласовано |
| н94У | н95У | 41,14 | — | согласовано |
| н95У | н96У | 5,60 | — | согласовано |
| н96У | н97У | 11,55 | — | согласовано |
| н97У | н98У | 4,47 | — | согласовано |
| н98У | н99У | 2,12 | — | согласовано |
| н99У | н100У | 11,18 | — | согласовано |
| н100У | н101У | 4,33 | — | согласовано |
| н101У | н102У | 5,68 | — | согласовано |
| н102У | н103У | 10,81 | — | согласовано |
| н103У | н104У | 15,71 | — | согласовано |
| н104У | н105У | 8,77 | — | согласовано |
| н105У | н91У | 21,31 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:143 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Кайтагский р-н, с Шурагат, ул Колхозная, д. 2 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2928±19  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -72 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:143 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:144 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н95У | — | — | 108519,38 | 378684,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н94У | — | — | 108537,23 | 378721,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н153У | — | — | 108545,17 | 378738,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н154У | — | — | 108509,22 | 378759,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н155У | — | — | 108504,96 | 378749,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н156У | — | — | 108495,61 | 378729,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н157У | — | — | 108468,01 | 378738,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н158У | — | — | 108466,02 | 378738,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н57У | — | — | 108460,70 | 378727,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н56У | — | — | 108467,12 | 378727,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н55У | — | — | 108463,83 | 378722,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н159У | — | — | 108468,81 | 378720,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н160У | — | — | 108462,11 | 378704,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н161У | — | — | 108463,62 | 378703,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н162У | — | — | 108468,76 | 378701,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н163У | — | — | 108478,08 | 378700,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н164У | — | — | 108476,74 | 378696,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н165У | — | — | 108482,50 | 378692,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н166У | — | — | 108484,46 | 378692,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н167У | — | — | 108484,46 | 378690,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н168У | — | — | 108485,86 | 378690,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н169У | — | — | 108485,86 | 378690,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н170У | — | — | 108489,41 | 378689,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н171У | — | — | 108489,41 | 378688,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н172У | — | — | 108509,12 | 378686,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н95У | — | — | 108519,38 | 378684,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:144 : |
| 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 |
| н95У | н94У | 41,14 | — | согласовано |
| н94У | н153У | 19,03 | — | согласовано |
| н153У | н154У | 41,45 | — | согласовано |
| н154У | н155У | 11,06 | — | согласовано |
| н155У | н156У | 21,72 | — | согласовано |
| н156У | н157У | 28,84 | — | согласовано |
| н157У | н158У | 1,99 | — | согласовано |
| н158У | н57У | 11,63 | — | согласовано |
| н57У | н56У | 6,45 | — | согласовано |
| н56У | н55У | 5,89 | — | согласовано |
| н55У | н159У | 5,40 | — | согласовано |
| н159У | н160У | 17,39 | — | согласовано |
| н160У | н161У | 1,64 | — | согласовано |
| н161У | н162У | 5,48 | — | согласовано |
| н162У | н163У | 9,34 | — | согласовано |
| н163У | н164У | 4,25 | — | согласовано |
| н164У | н165У | 7,22 | — | согласовано |
| н165У | н166У | 1,96 | — | согласовано |
| н166У | н167У | 1,89 | — | согласовано |
| н167У | н168У | 1,40 | — | согласовано |
| н168У | н169У | 0,54 | — | согласовано |
| н169У | н170У | 3,62 | — | согласовано |
| н170У | н171У | 1,20 | — | согласовано |
| н171У | н172У | 19,78 | — | согласовано |
| н172У | н95У | 10,48 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:144 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ. Республика Дагестан, Кайтагский р-н., с. Шурагат, ул. Комсомольская, д.19 а |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3600±19  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 600 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:144 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:147 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н38У | — | — | 108404,40 | 378445,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н37У | — | — | 108404,41 | 378462,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н36У | — | — | 108408,71 | 378477,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н35У | — | — | 108410,75 | 378493,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н34У | — | — | 108412,03 | 378496,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 18 | — | — | 108370,76 | 378501,98 | — | — | — |
| н126У | — | — | 108366,12 | 378503,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н127У | — | — | 108336,31 | 378460,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н128У | — | — | 108368,45 | 378448,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н38У | — | — | 108404,40 | 378445,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:147 : |
| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н38У | н37У | 16,96 | — | согласовано |
| н37У | н36У | 16,10 | — | согласовано |
| н36У | н35У | 16,17 | — | согласовано |
| н35У | н34У | 3,31 | — | согласовано |
| н34У | 18 | 41,58 | — | согласовано |
| 18 | н126У | 5,01 | — | согласовано |
| н126У | н127У | 52,96 | — | согласовано |
| н127У | н128У | 34,23 | — | согласовано |
| н128У | н38У | 36,07 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:147 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Кайтагский р-н, с Шурагат, ул Комсомольская, д 2 а |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3000±19  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:147 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:149 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н129У | — | — | 108325,75 | 378517,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н130У | — | — | 108327,09 | 378519,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н131У | — | — | 108337,19 | 378545,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н132У | — | — | 108340,86 | 378554,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н133У | — | — | 108338,58 | 378560,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н134У | — | — | 108333,64 | 378566,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н135У | — | — | 108326,78 | 378570,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н136У | — | — | 108314,27 | 378571,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н137У | — | — | 108295,33 | 378574,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н138У | — | — | 108281,48 | 378576,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н139У | — | — | 108269,31 | 378579,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н140У | — | — | 108259,10 | 378579,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н141У | — | — | 108248,19 | 378582,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н142У | — | — | 108237,85 | 378581,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н143У | — | — | 108235,66 | 378579,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н129У | — | — | 108325,75 | 378517,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:149 : |
| 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 |
| н129У | н130У | 2,38 | — | согласовано |
| н130У | н131У | 27,38 | — | согласовано |
| н131У | н132У | 9,65 | — | согласовано |
| н132У | н133У | 6,72 | — | согласовано |
| н133У | н134У | 7,48 | — | согласовано |
| н134У | н135У | 7,90 | — | согласовано |
| н135У | н136У | 12,65 | — | согласовано |
| н136У | н137У | 19,15 | — | согласовано |
| н137У | н138У | 14,01 | — | согласовано |
| н138У | н139У | 12,48 | — | согласовано |
| н139У | н140У | 10,21 | — | согласовано |
| н140У | н141У | 11,29 | — | согласовано |
| н141У | н142У | 10,45 | — | согласовано |
| н142У | н143У | 2,87 | — | согласовано |
| н143У | н129У | 109,00 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:149 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | 368594, Республика Дагестан, Кайтагский р-н, с Шурагат, ул Дачная, д 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3000±19  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:149 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:151 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н19У | — | — | 108545,22 | 378499,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н20У | — | — | 108592,38 | 378555,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н21У | — | — | 108588,86 | 378564,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н10У | — | — | 108574,69 | 378565,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н11У | — | — | 108571,97 | 378568,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н12У | — | — | 108576,65 | 378574,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н13У | — | — | 108572,35 | 378577,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н7У | — | — | 108560,78 | 378562,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н6У | — | — | 108538,90 | 378533,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н9У | — | — | 108516,20 | 378554,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н14У | — | — | 108514,39 | 378551,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н15У | — | — | 108515,61 | 378548,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н16У | — | — | 108518,68 | 378536,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н17У | — | — | 108513,36 | 378520,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н18У | — | — | 108530,04 | 378510,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н19У | — | — | 108545,22 | 378499,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:151 : |
| 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 |
| н19У | н20У | 73,19 | — | согласовано |
| н20У | н21У | 9,34 | — | согласовано |
| н21У | н10У | 14,24 | — | согласовано |
| н10У | н11У | 4,20 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 7,24 | — | согласовано |
| н12У | н13У | 5,64 | — | согласовано |
| н13У | н7У | 19,43 | — | согласовано |
| н7У | н6У | 36,03 | — | согласовано |
| н6У | н9У | 31,17 | — | согласовано |
| н9У | н14У | 3,79 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 3,35 | — | согласовано |
| н15У | н16У | 12,80 | — | согласовано |
| н16У | н17У | 16,11 | — | согласовано |
| н17У | н18У | 19,84 | — | согласовано |
| н18У | н19У | 18,57 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:151 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | 368594, Респ Дагестан, Кайтагский р-н, с Шурагат, ул Дачная, д 7, |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2600±16  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 600 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведение личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:151 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:156 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н22У | — | — | 108421,97 | 378444,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н23У | — | — | 108457,67 | 378447,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н24У | — | — | 108470,82 | 378450,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н25У | — | — | 108494,21 | 378457,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н26У | — | — | 108487,04 | 378472,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н27У | — | — | 108487,04 | 378487,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н28У | — | — | 108495,82 | 378494,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н29У | — | — | 108492,60 | 378501,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н30У | — | — | 108481,07 | 378497,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н31У | — | — | 108479,25 | 378493,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н32У | — | — | 108471,83 | 378487,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н33У | — | — | 108454,41 | 378485,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 1 | — | — | 108438,85 | 378489,02 | — | — | — |
| н34У | — | — | 108412,03 | 378496,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н35У | — | — | 108410,75 | 378493,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н36У | — | — | 108408,71 | 378477,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н37У | — | — | 108404,41 | 378462,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н38У | — | — | 108404,40 | 378445,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н39У | — | — | 108416,57 | 378444,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н22У | — | — | 108421,97 | 378444,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:156 : |
| 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 |
| н22У | н23У | 35,87 | — | согласовано |
| н23У | н24У | 13,46 | — | согласовано |
| н24У | н25У | 24,39 | — | согласовано |
| н25У | н26У | 16,55 | — | согласовано |
| н26У | н27У | 15,22 | — | согласовано |
| н27У | н28У | 10,97 | — | согласовано |
| н28У | н29У | 8,13 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 12,31 | — | согласовано |
| н30У | н31У | 4,29 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 9,27 | — | согласовано |
| н32У | н33У | 17,56 | — | согласовано |
| н33У | 1 | 15,90 | — | согласовано |
| 1 | н34У | 27,96 | — | согласовано |
| н34У | н35У | 3,31 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 16,17 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 16,10 | — | согласовано |
| н37У | н38У | 16,96 | — | согласовано |
| н38У | н39У | 12,20 | — | согласовано |
| н39У | н22У | 5,40 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:156 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ. Республика Дагестан, Кайтагский р-н., с. Шурагат, ул. Дачная, д.10 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3600±19  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 600 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:156 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:160 : |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| н144У | — | — | 108597,60 | 378597,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н145У | — | — | 108602,38 | 378598,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н146У | — | — | 108609,37 | 378598,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н147У | — | — | 108610,32 | 378610,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н148У | — | — | 108602,58 | 378611,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н149У | — | — | 108602,61 | 378612,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н150У | — | — | 108591,60 | 378614,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н151У | — | — | 108590,67 | 378603,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н152У | — | — | 108597,83 | 378603,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н144У | — | — | 108597,60 | 378597,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:160 : |
| 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 |
| н144У | н145У | 4,79 | — | согласовано |
| н145У | н146У | 7,00 | — | согласовано |
| н146У | н147У | 12,13 | — | согласовано |
| н147У | н148У | 7,76 | — | согласовано |
| н148У | н149У | 1,73 | — | согласовано |
| н149У | н150У | 11,10 | — | согласовано |
| н150У | н151У | 10,73 | — | согласовано |
| н151У | н152У | 7,18 | — | согласовано |
| н152У | н144У | 5,29 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:160 : |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Кайтагский р-н, с. Шурагат, ул. Комсомольская, д. 8 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 235±5  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 5  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 180 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 55 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:160 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| н64У | — | — | 108484,12 | 378605,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н65У | — | — | 108505,60 | 378609,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н66У | — | — | 108512,79 | 378612,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н67У | — | — | 108511,94 | 378614,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н68У | — | — | 108516,39 | 378617,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н69У | — | — | 108514,55 | 378620,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н70У | — | — | 108516,91 | 378622,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н71У | — | — | 108515,34 | 378624,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н72У | — | — | 108519,34 | 378627,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н73У | — | — | 108511,02 | 378639,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н41У | — | — | 108500,89 | 378654,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н74У | — | — | 108481,18 | 378630,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н75У | — | — | 108475,13 | 378622,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 9 | 108512,32 | 378610,99 | — | — | — | — | — |
| 10 | 108518,25 | 378618,20 | — | — | — | — | — |
| 11 | 108520,49 | 378626,28 | — | — | — | — | — |
| 12 | 108502,50 | 378654,33 | — | — | — | — | — |
| 13 | 108475,74 | 378620,55 | — | — | — | — | — |
| 14 | 108485,08 | 378605,19 | — | — | — | — | — |
| н64У | — | — | 108484,12 | 378605,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:4 |
| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н64У | н65У | 21,93 | — | согласовано |
| н65У | н66У | 7,85 | — | согласовано |
| н66У | н67У | 2,10 | — | согласовано |
| н67У | н68У | 5,42 | — | согласовано |
| н68У | н69У | 3,22 | — | согласовано |
| н69У | н70У | 2,87 | — | согласовано |
| н70У | н71У | 2,74 | — | согласовано |
| н71У | н72У | 4,87 | — | согласовано |
| н72У | н73У | 14,89 | — | согласовано |
| н73У | н41У | 18,13 | — | согласовано |
| н41У | н74У | 30,80 | — | согласовано |
| н74У | н75У | 10,79 | — | согласовано |
| н75У | н64У | 18,98 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:4 |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Кайтагский, с Шурагат, ул Комсомольская, д 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1250±12  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1250 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:4 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| н118У | — | — | 108476,80 | 378664,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н50У | — | — | 108481,18 | 378674,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н119У | — | — | 108475,94 | 378676,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н120У | — | — | 108473,44 | 378678,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н121У | — | — | 108473,00 | 378677,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н122У | — | — | 108466,07 | 378680,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н123У | — | — | 108464,84 | 378677,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н124У | — | — | 108457,99 | 378681,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н125У | — | — | 108453,89 | 378674,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 27 | 108474,72 | 378666,73 | — | — | — | — | — |
| 28 | 108480,30 | 378677,51 | — | — | — | — | — |
| 29 | 108472,31 | 378682,42 | — | — | — | — | — |
| 30 | 108471,72 | 378681,46 | — | — | — | — | — |
| 31 | 108465,21 | 378685,73 | — | — | — | — | — |
| 32 | 108463,40 | 378682,69 | — | — | — | — | — |
| 33 | 108459,65 | 378685,09 | — | — | — | — | — |
| 34 | 108455,86 | 378678,15 | — | — | — | — | — |
| н118У | — | — | 108476,80 | 378664,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:5 |
| 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 |
| н118У | н50У | 10,90 | — | согласовано |
| н50У | н119У | 5,89 | — | согласовано |
| н119У | н120У | 2,86 | — | согласовано |
| н120У | н121У | 1,06 | — | согласовано |
| н121У | н122У | 7,62 | — | согласовано |
| н122У | н123У | 2,66 | — | согласовано |
| н123У | н124У | 7,84 | — | согласовано |
| н124У | н125У | 8,00 | — | согласовано |
| н125У | н118У | 25,35 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:5 |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Кайтагский, с Шурагат |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 240±5  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 5  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 239 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:5 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:11 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| н54У | — | — | 108453,56 | 378707,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н55У | — | — | 108463,83 | 378722,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н56У | — | — | 108467,12 | 378727,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н57У | — | — | 108460,70 | 378727,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н62У | — | — | 108461,80 | 378729,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н63У | — | — | 108431,21 | 378735,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н58У | — | — | 108431,56 | 378730,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н59У | — | — | 108433,85 | 378726,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н60У | — | — | 108441,43 | 378714,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н61У | — | — | 108446,61 | 378709,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 2 | 108455,59 | 378710,72 | — | — | — | — | — |
| 3 | 108464,97 | 378722,81 | — | — | — | — | — |
| 4 | 108431,70 | 378740,19 | — | — | — | — | — |
| 5 | 108432,65 | 378727,33 | — | — | — | — | — |
| 6 | 108441,42 | 378713,95 | — | — | — | — | — |
| 7 | 108447,84 | 378707,55 | — | — | — | — | — |
| 8 | 108454,40 | 378704,45 | — | — | — | — | — |
| н54У | — | — | 108453,56 | 378707,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:11 |
| 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 |
| н54У | н55У | 18,35 | — | согласовано |
| н55У | н56У | 5,89 | — | согласовано |
| н56У | н57У | 6,45 | — | согласовано |
| н57У | н62У | 2,41 | — | согласовано |
| н62У | н63У | 31,08 | — | согласовано |
| н63У | н58У | 4,70 | — | согласовано |
| н58У | н59У | 5,13 | — | согласовано |
| н59У | н60У | 13,71 | — | согласовано |
| н60У | н61У | 7,35 | — | согласовано |
| н61У | н54У | 7,37 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:11 |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Кайтагский, с Шурагат, ул Комсомольский, д 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 560±8  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 8  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 560 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:11 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:12 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| н82У | — | — | 108423,48 | 378536,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н83У | — | — | 108434,58 | 378565,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н84У | — | — | 108442,69 | 378572,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н85У | — | — | 108445,03 | 378581,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 24 | 108405,50 | 378586,02 | — | — | — | — | — |
| 25 | 108396,93 | 378560,52 | — | — | — | — | — |
| 26 | 108414,23 | 378544,73 | — | — | — | — | — |
| 19 | 108427,23 | 378543,31 | — | — | — | — | — |
| 20 | 108435,22 | 378564,33 | — | — | — | — | — |
| 21 | 108443,05 | 378572,53 | — | — | — | — | — |
| 22 | 108445,64 | 378584,39 | 108445,64 | 378584,39 | — | — | — |
| н86У | — | — | 108438,62 | 378587,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 23 | 108426,74 | 378589,34 | 108426,74 | 378589,34 | — | — | — |
| н87У | — | — | 108406,21 | 378585,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н88У | — | — | 108398,59 | 378561,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н89У | — | — | 108409,09 | 378547,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н90У | — | — | 108416,09 | 378539,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н82У | — | — | 108423,48 | 378536,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:12 |
| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н82У | н83У | 30,58 | — | согласовано |
| н83У | н84У | 11,07 | — | согласовано |
| н84У | н85У | 8,49 | — | согласовано |
| н85У | 22 | 3,33 | — | согласовано |
| 22 | н86У | 7,50 | — | согласовано |
| н86У | 23 | 12,10 | — | согласовано |
| 23 | н87У | 20,85 | — | согласовано |
| н87У | н88У | 25,08 | — | согласовано |
| н88У | н89У | 17,47 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 10,53 | — | согласовано |
| н90У | н82У | 7,98 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:12 |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Кайтагский, с Шурагат, ул Комсомольская, №4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1481±13  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 13  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1480 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:12 : |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:16 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | 108438,85 | 378489,02 | 108438,85 | 378489,02 | — | — | — |
| н76У | — | — | 108437,11 | 378502,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н77У | — | — | 108418,01 | 378515,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н78У | — | — | 108412,02 | 378522,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н79У | — | — | 108399,81 | 378537,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н80У | — | — | 108389,56 | 378543,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н81У | — | — | 108372,91 | 378501,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| н34У | — | — | 108412,03 | 378496,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | Закрепление отсутствует |
| 15 | 108435,50 | 378500,72 | — | — | — | — | — |
| 16 | 108412,57 | 378517,32 | — | — | — | — | — |
| 17 | 108386,39 | 378543,64 | — | — | — | — | — |
| 18 | 108370,76 | 378501,98 | — | — | — | — | — |
| 1 | 108438,85 | 378489,02 | 108438,85 | 378489,02 | — | — | — |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:16 |
| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | н76У | 13,12 | — | согласовано |
| н76У | н77У | 23,60 | — | согласовано |
| н77У | н78У | 8,58 | — | согласовано |
| н78У | н79У | 19,79 | — | согласовано |
| н79У | н80У | 11,91 | — | согласовано |
| н80У | н81У | 45,13 | — | согласовано |
| н81У | н34У | 39,41 | — | согласовано |
| н34У | 1 | 27,96 | — | согласовано |

|  |
| --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:14:000042:16 |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Кайтагский, с. Шурагат, ул. Комсомольская, д. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1650±14  |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14  |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1650 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2**  | Pмин=600, Pмакс=10000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:14:000042:16 : |
| 1. | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:14:000042:8 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система координат МСК-05** | **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 |
| н39О | — | — | — | 108476,96 | 378664,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н40О | — | — | — | 108481,18 | 378674,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н41О | — | — | — | 108480,38 | 378674,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н42О | — | — | — | 108475,94 | 378676,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н43О | — | — | — | 108473,55 | 378671,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н44О | — | — | — | 108469,62 | 378673,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н45О | — | — | — | 108467,83 | 378668,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 35 | 108474,71 | 378666,74 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | 108480,30 | 378677,51 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | 108472,31 | 378682,41 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 108466,49 | 378671,71 | — | — | — | — | — | — |
| н39О | — | — | — | 108476,96 | 378664,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:8 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:8 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:14:000042:10 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система координат МСК-05** | **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 |
| н32О | — | — | — | 108447,51 | 378692,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н33О | — | — | — | 108450,31 | 378702,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н34О | — | — | — | 108446,08 | 378705,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н35О | — | — | — | 108441,20 | 378709,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н36О | — | — | — | 108437,01 | 378701,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н37О | — | — | — | 108436,18 | 378701,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н38О | — | — | — | 108434,47 | 378696,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 31 | 108487,55 | 378583,81 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 108492,45 | 378592,73 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | 108480,57 | 378599,53 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 108475,53 | 378590,72 | — | — | — | — | — | — |
| н32О | — | — | — | 108447,51 | 378692,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:10 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:10 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:14:000042:13 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система координат МСК-05** | **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 |
| н14О | — | — | — | 108454,01 | 378711,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н15О | — | — | — | 108453,54 | 378723,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н16О | — | — | — | 108445,39 | 378723,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н17О | — | — | — | 108446,16 | 378711,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 15 | 108450,52 | 378709,40 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 108456,46 | 378717,44 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 108450,15 | 378722,35 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 108444,21 | 378714,31 | — | — | — | — | — | — |
| н14О | — | — | — | 108454,01 | 378711,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:13 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:13 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:14:000042:14 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система координат МСК-05** | **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 |
| н18О | — | — | — | 108516,91 | 378622,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н19О | — | — | — | 108515,34 | 378624,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н20О | — | — | — | 108519,34 | 378627,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н21О | — | — | — | 108511,02 | 378639,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н22О | — | — | — | 108504,35 | 378634,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н23О | — | — | — | 108514,55 | 378620,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 19 | 108500,57 | 378629,00 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 108508,13 | 378637,40 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 108501,59 | 378642,99 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 108494,04 | 378634,58 | — | — | — | — | — | — |
| н18О | — | — | — | 108516,91 | 378622,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:14 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:14 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:14:000042:15 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система координат МСК-05** | **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 |
| н28О | — | — | — | 108425,15 | 378551,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н29О | — | — | — | 108430,53 | 378565,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н30О | — | — | — | 108423,22 | 378568,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н31О | — | — | — | 108417,84 | 378553,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 27 | 108408,71 | 378559,02 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 108412,21 | 378568,39 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 108404,79 | 378571,40 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 108401,30 | 378562,02 | — | — | — | — | — | — |
| н28О | — | — | — | 108425,15 | 378551,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:15 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:15 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:14:000042:17 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система координат МСК-05** | **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 |
| н24О | — | — | — | 108403,31 | 378503,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н25О | — | — | — | 108404,90 | 378513,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н26О | — | — | — | 108387,37 | 378515,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н27О | — | — | — | 108385,78 | 378506,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 23 | 108385,11 | 378510,21 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 108390,21 | 378523,25 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 108381,93 | 378526,78 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 108376,83 | 378513,74 | — | — | — | — | — | — |
| н24О | — | — | — | 108403,31 | 378503,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:17 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:17 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:14:000042:140 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система координат МСК-05** | **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 |
| н1О | — | — | — | 108557,50 | 378562,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н2О | — | — | — | 108549,90 | 378569,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н3О | — | — | — | 108540,26 | 378560,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н4О | — | — | — | 108547,86 | 378552,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1 | 108558,85 | 378561,26 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 108552,38 | 378567,62 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 108543,23 | 378559,06 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 108549,72 | 378552,68 | — | — | — | — | — | — |
| н1О | — | — | — | 108557,50 | 378562,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:140 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:140 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 05:14:000042:142 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система координат МСК-05** | **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 |
| н5О | — | — | — | 108494,80 | 378667,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н6О | — | — | — | 108493,46 | 378667,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н7О | — | — | — | 108496,97 | 378678,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н8О | — | — | — | 108487,64 | 378683,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н9О | — | — | — | 108483,20 | 378673,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н10О | — | — | — | 108484,68 | 378673,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н11О | — | — | — | 108482,04 | 378666,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н12О | — | — | — | 108492,46 | 378662,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н13О | — | — | — | 108493,58 | 378664,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 5 | 108495,00 | 378665,76 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 108493,25 | 378666,51 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 108497,02 | 378675,24 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 108493,80 | 378676,62 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 108494,87 | 378679,10 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 108487,43 | 378682,31 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 108483,35 | 378672,85 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 108485,47 | 378671,94 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 108482,74 | 378665,60 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 108493,02 | 378661,17 | — | — | — | — | — | — |
| н5О | — | — | — | 108494,80 | 378667,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:142 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:14:000042:142 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| C:\Users\PC\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05505845.bmp |
| **Масштаб 1: 3000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**

|  |  |
| --- | --- |
| Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | – существующая часть границы земельного участка, |
| Сплошная красная линия 0,5 пунктов | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
| Заштрихованный круг | – характерная точка границы земельного участка, |
| 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, |
|  | – 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, |

` |

|  |
| --- |
| C:\Users\PC\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05505932.bmp  |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| существующая часть контура здания | – существующая часть границы земельного участка, |  | вновь образованная часть контура здания | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
| Заштрихованный круг | – характерная точка границы земельного участка, |  |  | – характерная точка контура здания, |
| 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, |
| 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, |  | 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, |
| существующий подземный конструктивный элемент здания | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | 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, |
| черный квадрат заполненный | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | Черная окружность 3 мм | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |

 |