

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

| № п/п | Разделы карта-плана территории | Номера листов |
|----------|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Пояснительная записка | |
| 2 | Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | |
| 3 | Сведения об уточняемых земельных участках | |
| 4 | Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок | |
| 5 | Описание местоположения строения на земельном участке | |
| 6 | Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок | |
| 7 | Схема границ земельных участков | |
| 8 | Схема геодезических построений | |
| 9 | Акт согласования местоположения границ земельных участков | |

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с.Хучни*

(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 подряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 20.02.2024 №1621/2023

3. Дата подготовки карты-плана территории *5 июня 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *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): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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: *Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Дагестан, 367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Научная, д. 8*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Алибеков Арсен Хасплатович* 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: *106-141-399-16*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-1972 29 декабря 2023 г.*

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

Контактный телефон: *+7 (989) 440-10-59*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Научная, д. 8, arsen.alibekov@list.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 | — | — | — | — | — |

КАРТА-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 | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | Маячная Грива, пир. 4.8 м Центр 1 | МСК-05, зона 1 | 324803,04 | 269423,51 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | 2 | Чумбартебе, пир. 5.0 м Центр А | МСК-05, зона 1 | 205888,90 | 319122,75 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | 3 | Ленинкент, пир. 5.6 м Центр 1 | МСК-05, зона 1 | 218693,47 | 337700,46 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 4 | 2 | Мицули, пир.-штатив 2.8 м Центр 9 | МСК-05, зона 1 | 169867,98 | 232825,94 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 5 | 2 | Гамеутль, пир. 5.0 м Центр 9 | МСК-05, зона 1 | 141921,29 | 307647,58 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 6 | 2 | Шахре, пир. 5.0 м Центр 53 оп | МСК-05, зона 1 | 179766,25 | 358963,53 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 7 | 3 | Архит, пир. 6.6 м Центр 9 | МСК-05, зона 1 | 80548,80 | 391258,20 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 8 | 2 | Сухая Кума №1, пир. 4.8 м Центр 1 | МСК-05, зона 1 | 411735,47 | 210083,30 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 9 | 1 | Западный конец базиса, пир. 5.1 м Центр 24 | МСК-05, зона 1 | 410938,05 | 270475,38 | сохранился | сохранился | сохранился |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****2. Сведения об использованных средствах измерений:**

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|--------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50 | 3481325 | С-ГКФ/25-09-2023/280237565 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:14 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2076У | — | — | 104082,31 | 387865,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2077У | — | — | 104090,16 | 387866,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2078У | — | — | 104088,74 | 387874,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2079У | — | — | 104080,91 | 387872,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2076У | — | — | 104082,31 | 387865,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:14 :

| 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 |
| н2076У | н2077У | 8,05 | — | согласовано |
| н2077У | н2078У | 7,61 | — | согласовано |
| н2078У | н2079У | 8,04 | — | согласовано |
| н2079У | н2076У | 7,57 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:14 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни, ул. Набережная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 61±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства торговой точки |
| 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 | 05:17:000001:3614 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:64 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н245У | — | — | 104008,20 | 387332,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н246У | — | — | 104031,81 | 387343,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н247У | — | — | 104028,93 | 387349,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н248У | — | — | 104036,11 | 387352,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н249У | — | — | 104034,81 | 387356,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н250У | — | — | 104029,13 | 387371,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н251У | — | — | 104025,28 | 387372,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н252У | — | — | 103997,97 | 387358,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н253У | — | — | 104000,01 | 387354,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н254У | — | — | 103999,69 | 387353,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н245У | — | — | 104008,20 | 387332,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:64 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н245У | н246У | 26,09 | — | согласовано |
| н246У | н247У | 6,79 | — | согласовано |
| н247У | н248У | 7,71 | — | согласовано |
| н248У | н249У | 3,74 | — | согласовано |
| н249У | н250У | 16,30 | — | согласовано |
| н250У | н251У | 3,93 | — | согласовано |
| н251У | н252У | 30,43 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н252У | н253У | 4,76 | — | согласовано |
| н253У | н254У | 0,70 | — | согласовано |
| н254У | н245У | 22,93 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:64 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 899±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 199 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:64 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:141 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2089У | — | — | 102857,74 | 386900,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2090У | — | — | 102834,48 | 386920,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2091У | — | — | 102812,31 | 386895,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2092У | — | — | 102830,42 | 386881,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2089У | — | — | 102857,74 | 386900,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:141 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н2089У | н2090У | 30,51 | — | согласовано |
| н2090У | н2091У | 32,92 | — | согласовано |
| н2091У | н2092У | 23,39 | — | согласовано |
| н2092У | н2089У | 33,51 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:141 :

| № 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, р-н. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 880±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 180 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуальной жилой застройки |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:141 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:197 :**

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1070У | — | — | 104321,05 | 387705,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1071У | — | — | 104327,68 | 387707,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1072У | — | — | 104330,36 | 387713,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1073У | — | — | 104327,30 | 387722,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1074У | — | — | 104326,03 | 387722,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1075У | — | — | 104322,88 | 387724,76 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1076У | — | — | 104298,15 | 387713,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1077У | — | — | 104298,94 | 387711,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1078У | — | — | 104297,10 | 387711,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1079У | — | — | 104303,26 | 387694,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1080У | — | — | 104304,34 | 387693,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1081У | — | — | 104313,88 | 387697,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1082У | — | — | 104317,33 | 387700,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1070У | — | — | 104321,05 | 387705,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:197 :

| 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 |
| н1070У | н1071У | 7,12 | — | согласовано |
| н1071У | н1072У | 6,64 | — | согласовано |
| н1072У | н1073У | 8,94 | — | согласовано |
| н1073У | н1074У | 1,44 | — | согласовано |
| н1074У | н1075У | 3,63 | — | согласовано |
| н1075У | н1076У | 27,03 | — | согласовано |
| н1076У | н1077У | 2,09 | — | согласовано |
| н1077У | н1078У | 2,02 | — | согласовано |
| н1078У | н1079У | 17,79 | — | согласовано |
| н1079У | н1080У | 1,33 | — | согласовано |
| н1080У | н1081У | 10,34 | — | согласовано |
| н1081У | н1082У | 4,56 | — | согласовано |
| н1082У | н1070У | 5,92 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:197 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 599±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 199 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | (R_{\min} и R_{\max}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:197 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:204 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н162У | — | — | 102959,04 | 387037,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н163У | — | — | 102967,60 | 387058,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н164У | — | — | 102963,03 | 387062,01 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н165У | — | — | 102962,48 | 387064,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н166У | — | — | 102949,73 | 387074,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н167У | — | — | 102948,22 | 387072,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н168У | — | — | 102941,96 | 387078,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н169У | — | — | 102928,59 | 387060,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н170У | — | — | 102932,93 | 387057,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н171У | — | — | 102957,43 | 387038,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н162У | — | — | 102959,04 | 387037,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:204 :

| 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 |
| н162У | н163У | 22,13 | — | согласовано |
| н163У | н164У | 5,98 | — | согласовано |
| н164У | н165У | 2,09 | — | согласовано |
| н165У | н166У | 16,53 | — | согласовано |
| н166У | н167У | 2,26 | — | согласовано |
| н167У | н168У | 8,35 | — | согласовано |
| н168У | н169У | 21,96 | — | согласовано |
| н169У | н170У | 5,30 | — | согласовано |
| н170У | н171У | 31,33 | — | согласовано |
| н171У | н162У | 1,74 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:204 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 799±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 99 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства с првом строительства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------------------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2950, 05:17:000001:3585 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:204 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:251 :

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 (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н507У | — | — | 104297,19 | 387768,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1272У | — | — | 104307,46 | 387774,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1273У | — | — | 104308,85 | 387775,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1274У | — | — | 104302,75 | 387785,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1275У | — | — | 104304,85 | 387787,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1276У | — | — | 104304,59 | 387788,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1277У | — | — | 104302,74 | 387792,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1278У | — | — | 104300,61 | 387796,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1279У | — | — | 104299,00 | 387798,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1280У | — | — | 104284,35 | 387793,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1281У | — | — | 104288,09 | 387784,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1282У | — | — | 104288,50 | 387781,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1283У | — | — | 104290,77 | 387776,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1284У | — | — | 104292,88 | 387777,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н507У | — | — | 104297,19 | 387768,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:251 :

| 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 |
| н507У | н1272У | 11,60 | — | согласовано |
| н1272У | н1273У | 1,66 | — | согласовано |
| н1273У | н1274У | 12,47 | — | согласовано |
| н1274У | н1275У | 2,51 | — | согласовано |
| н1275У | н1276У | 1,36 | — | согласовано |
| н1276У | н1277У | 4,37 | — | согласовано |
| н1277У | н1278У | 4,25 | — | согласовано |
| н1278У | н1279У | 2,96 | — | согласовано |
| н1279У | н1280У | 15,72 | — | согласовано |
| н1280У | н1281У | 9,80 | — | согласовано |
| н1281У | н1282У | 2,36 | — | согласовано |
| н1282У | н1283У | 5,85 | — | согласовано |
| н1283У | н1284У | 2,24 | — | согласовано |
| н1284У | н507У | 9,36 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:251 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 405 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 567 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -162 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства с првом строительства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:251 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:285 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н303У | — | — | 104816,26 | 387323,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н304У | — | — | 104817,09 | 387326,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н305У | — | — | 104819,75 | 387327,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н306У | — | — | 104799,40 | 387352,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н307У | — | — | 104798,51 | 387352,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н308У | — | — | 104797,96 | 387352,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н309У | — | — | 104767,89 | 387320,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н310У | — | — | 104767,31 | 387318,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н311У | — | — | 104765,11 | 387316,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н312У | — | — | 104784,65 | 387296,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н303У | — | — | 104816,26 | 387323,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:285 :

| 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 |
| н303У | н304У | 3,59 | — | согласовано |
| н304У | н305У | 2,77 | — | согласовано |
| н305У | н306У | 32,63 | — | согласовано |
| н306У | н307У | 1,22 | — | согласовано |
| н307У | н308У | 0,69 | — | согласовано |
| н308У | н309У | 44,11 | — | согласовано |
| н309У | н310У | 2,20 | — | согласовано |
| н310У | н311У | 2,74 | — | согласовано |
| н311У | н312У | 28,02 | — | согласовано |
| н312У | н303У | 41,42 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:285 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1509 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:285 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:382 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1224У | — | — | 103831,67 | 387753,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н381У | — | — | 103828,70 | 387761,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1225У | — | — | 103826,95 | 387766,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1226У | — | — | 103825,55 | 387768,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1227У | — | — | 103815,17 | 387802,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1228У | — | — | 103814,74 | 387804,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1229У | — | — | 103802,63 | 387803,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1230У | — | — | 103808,33 | 387773,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1231У | — | — | 103808,14 | 387772,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1232У | — | — | 103809,53 | 387769,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1233У | — | — | 103807,49 | 387767,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1234У | — | — | 103807,68 | 387767,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1235У | — | — | 103809,31 | 387765,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1236У | — | — | 103816,43 | 387747,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1224У | — | — | 103831,67 | 387753,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:382 :

| 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 |
| н1224У | н381У | 8,76 | — | согласовано |
| н381У | н1225У | 5,50 | — | согласовано |
| н1225У | н1226У | 1,94 | — | согласовано |
| н1226У | н1227У | 35,91 | — | согласовано |
| н1227У | н1228У | 2,33 | — | согласовано |
| н1228У | н1229У | 12,18 | — | согласовано |
| н1229У | н1230У | 30,31 | — | согласовано |
| н1230У | н1231У | 1,24 | — | согласовано |
| н1231У | н1232У | 3,33 | — | согласовано |
| н1232У | н1233У | 2,60 | — | согласовано |
| н1233У | н1234У | 0,72 | — | согласовано |
| н1234У | н1235У | 2,31 | — | согласовано |
| н1235У | н1236У | 19,08 | — | согласовано |
| н1236У | н1224У | 16,20 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:382 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 823±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -377 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 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 | 05:17:000001:3249 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:382 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:389 :

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1418У | — | — | 104026,08 | 387684,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1419У | — | — | 104034,77 | 387693,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1420У | — | — | 104037,04 | 387698,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1421У | — | — | 104037,04 | 387702,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1422У | — | — | 104035,02 | 387710,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1423У | — | — | 104032,44 | 387716,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1424У | — | — | 104029,43 | 387723,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1425У | — | — | 104022,68 | 387736,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1426У | — | — | 104006,45 | 387721,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1427У | — | — | 104003,08 | 387717,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1428У | — | — | 103986,68 | 387707,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1429У | — | — | 103992,62 | 387702,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1430У | — | — | 103997,16 | 387699,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1431У | — | — | 104004,72 | 387694,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1432У | — | — | 104011,41 | 387689,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1418У | — | — | 104026,08 | 387684,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:389 :

| 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 |
| н1418У | н1419У | 12,22 | — | согласовано |
| н1419У | н1420У | 5,58 | — | согласовано |
| н1420У | н1421У | 4,11 | — | согласовано |
| н1421У | н1422У | 8,23 | — | согласовано |
| н1422У | н1423У | 6,72 | — | согласовано |
| н1423У | н1424У | 7,22 | — | согласовано |
| н1424У | н1425У | 14,94 | — | согласовано |
| н1425У | н1426У | 21,84 | — | согласовано |
| н1426У | н1427У | 5,73 | — | согласовано |
| н1427У | н1428У | 18,95 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1428У | н1429У | 8,19 | — | согласовано |
| н1429У | н1430У | 5,19 | — | согласовано |
| н1430У | н1431У | 9,26 | — | согласовано |
| н1431У | н1432У | 8,45 | — | согласовано |
| н1432У | н1418У | 15,34 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:389 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1398±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 198 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3578 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:389 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:435 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н779У | — | — | 103486,94 | 387578,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н780У | — | — | 103493,67 | 387580,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н781У | — | — | 103501,21 | 387582,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н782У | — | — | 103513,34 | 387586,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н783У | — | — | 103517,42 | 387588,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н784У | — | — | 103519,69 | 387589,44 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н785У | — | — | 103525,31 | 387590,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н786У | — | — | 103522,08 | 387604,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н787У | — | — | 103521,16 | 387634,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н788У | — | — | 103502,95 | 387637,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н789У | — | — | 103496,58 | 387601,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н790У | — | — | 103487,28 | 387602,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н779У | — | — | 103486,94 | 387578,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:435 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н779У | н780У | 7,08 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н780У | н781У | 7,92 | — | согласовано |
| н781У | н782У | 12,74 | — | согласовано |
| н782У | н783У | 4,68 | — | согласовано |
| н783У | н784У | 2,34 | — | согласовано |
| н784У | н785У | 5,73 | — | согласовано |
| н785У | н786У | 14,61 | — | согласовано |
| н786У | н787У | 29,69 | — | согласовано |
| н787У | н788У | 18,46 | — | согласовано |
| н788У | н789У | 36,12 | — | согласовано |
| н789У | н790У | 9,35 | — | согласовано |
| н790У | н779У | 24,87 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:435 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1409±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:435 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:598 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1244У | — | — | 103024,35 | 387305,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1245У | — | — | 103033,35 | 387316,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1246У | — | — | 103052,58 | 387316,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1247У | — | — | 103051,36 | 387320,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1248У | — | — | 103051,33 | 387324,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1249У | — | — | 103042,59 | 387330,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1250У | — | — | 103036,28 | 387334,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1251У | — | — | 103033,00 | 387336,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1252У | — | — | 103010,81 | 387326,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1253У | — | — | 103003,58 | 387319,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1254У | — | — | 102990,36 | 387311,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1255У | — | — | 103001,48 | 387300,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1256У | — | — | 103009,07 | 387293,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1257У | — | — | 103022,00 | 387306,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1244У | — | — | 103024,35 | 387305,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:598 :

| 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 |
| н1244У | н1245У | 14,07 | — | согласовано |
| н1245У | н1246У | 19,23 | — | согласовано |
| н1246У | н1247У | 4,63 | — | согласовано |
| н1247У | н1248У | 4,02 | — | согласовано |
| н1248У | н1249У | 10,42 | — | согласовано |
| н1249У | н1250У | 7,53 | — | согласовано |
| н1250У | н1251У | 3,91 | — | согласовано |
| н1251У | н1252У | 24,46 | — | согласовано |
| н1252У | н1253У | 10,04 | — | согласовано |
| н1253У | н1254У | 15,40 | — | согласовано |
| н1254У | н1255У | 15,77 | — | согласовано |
| н1255У | н1256У | 10,28 | — | согласовано |
| н1256У | н1257У | 18,77 | — | согласовано |
| н1257У | н1244У | 2,80 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:598 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1184 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:2934 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:598 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:897 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н555У | — | — | 104422,13 | 387925,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н556У | — | — | 104432,49 | 387931,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н557У | — | — | 104435,41 | 387933,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н558У | — | — | 104430,97 | 387947,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н559У | — | — | 104428,44 | 387951,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н560У | — | — | 104425,45 | 387953,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н561У | — | — | 104396,40 | 387939,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н562У | — | — | 104397,38 | 387934,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н563У | — | — | 104406,23 | 387936,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н564У | — | — | 104407,97 | 387935,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н565У | — | — | 104417,85 | 387925,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н555У | — | — | 104422,13 | 387925,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:897 :

| 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 |
| н555У | н556У | 12,22 | — | согласовано |
| н556У | н557У | 3,45 | — | согласовано |
| н557У | н558У | 13,99 | — | согласовано |
| н558У | н559У | 4,92 | — | согласовано |
| н559У | н560У | 3,62 | — | согласовано |
| н560У | н561У | 32,00 | — | согласовано |
| н561У | н562У | 5,39 | — | согласовано |
| н562У | н563У | 8,97 | — | согласовано |
| н563У | н564У | 1,79 | — | согласовано |
| н564У | н565У | 14,10 | — | согласовано |
| н565У | н555У | 4,28 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:897 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 597±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 197 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:897 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:998 :

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н2000У | — | — | 103776,30 | 387618,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2001У | — | — | 103772,67 | 387627,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2002У | — | — | 103746,96 | 387616,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2003У | — | — | 103751,13 | 387608,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2000У | — | — | 103776,30 | 387618,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:998 :

| 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 |
| н2000У | н2001У | 9,71 | — | согласовано |
| н2001У | н2002У | 28,11 | — | согласовано |
| н2002У | н2003У | 9,37 | — | согласовано |
| н2003У | н2000У | 27,37 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:998 :

| № 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 | Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 264 \pm 5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{240} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 240 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торговой точки |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:998 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1004 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н624У | — | — | 102689,72 | 386903,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н625У | — | — | 102694,91 | 386903,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н626У | — | — | 102712,40 | 386917,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н627У | — | — | 102693,02 | 386932,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н628У | — | — | 102682,21 | 386939,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н629У | — | — | 102662,93 | 386953,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н630У | — | — | 102662,00 | 386952,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н631У | — | — | 102657,03 | 386956,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н632У | — | — | 102643,48 | 386938,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н633У | — | — | 102646,85 | 386935,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н634У | — | — | 102681,88 | 386910,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н624У | — | — | 102689,72 | 386903,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1004 :

| 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 |
| н624У | н625У | 5,19 | — | согласовано |
| н625У | н626У | 22,23 | — | согласовано |
| н626У | н627У | 24,79 | — | согласовано |
| н627У | н628У | 12,94 | — | согласовано |
| н628У | н629У | 23,74 | — | согласовано |
| н629У | н630У | 1,35 | — | согласовано |
| н630У | н631У | 6,44 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н631У | н632У | 22,32 | — | согласовано |
| н632У | н633У | 4,70 | — | согласовано |
| н633У | н634У | 43,13 | — | согласовано |
| н634У | н624У | 10,69 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1004 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1556±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 156 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2003 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1004 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1011 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н436У | — | — | 102744,20 | 386886,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н437У | — | — | 102748,76 | 386889,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н438У | — | — | 102749,33 | 386888,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н439У | — | — | 102753,96 | 386892,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н440У | — | — | 102732,34 | 386916,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н441У | — | — | 102726,52 | 386922,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н442У | — | — | 102717,32 | 386912,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н443У | — | — | 102713,05 | 386907,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н444У | — | — | 102716,63 | 386902,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н445У | — | — | 102721,90 | 386895,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н446У | — | — | 102732,61 | 386878,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н436У | — | — | 102744,20 | 386886,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1011 :

| 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 |
| н436У | н437У | 5,41 | — | согласовано |
| н437У | н438У | 0,76 | — | согласовано |
| н438У | н439У | 5,74 | — | согласовано |
| н439У | н440У | 32,59 | — | согласовано |
| н440У | н441У | 8,22 | — | согласовано |
| н441У | н442У | 13,52 | — | согласовано |
| н442У | н443У | 6,51 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н443У | н444У | 6,09 | — | согласовано |
| н444У | н445У | 9,12 | — | согласовано |
| н445У | н446У | 19,30 | — | согласовано |
| н446У | н436У | 13,68 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1011 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 842±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 142 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3324 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1011 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1029 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1584У | — | — | 102855,80 | 387210,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1585У | — | — | 102878,92 | 387216,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1586У | — | — | 102891,41 | 387214,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1587У | — | — | 102896,16 | 387214,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1588У | — | — | 102899,19 | 387211,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1589У | — | — | 102909,28 | 387228,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1590У | — | — | 102905,31 | 387231,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1591У | — | — | 102903,10 | 387232,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1592У | — | — | 102893,12 | 387232,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1593У | — | — | 102883,27 | 387240,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н140У | — | — | 102864,74 | 387252,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н139У | — | — | 102857,01 | 387257,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1594У | — | — | 102849,92 | 387262,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1595У | — | — | 102845,11 | 387257,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1596У | — | — | 102824,09 | 387233,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1597У | — | — | 102809,42 | 387217,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1598У | — | — | 102816,76 | 387210,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1599У | — | — | 102826,96 | 387213,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1584У | — | — | 102855,80 | 387210,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1029 :

| 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 |
| н1584У | н1585У | 23,76 | — | согласовано |
| н1585У | н1586У | 12,54 | — | согласовано |
| н1586У | н1587У | 4,76 | — | согласовано |
| н1587У | н1588У | 4,09 | — | согласовано |
| н1588У | н1589У | 19,16 | — | согласовано |
| н1589У | н1590У | 5,43 | — | согласовано |
| н1590У | н1591У | 2,21 | — | согласовано |
| н1591У | н1592У | 9,99 | — | согласовано |
| н1592У | н1593У | 12,92 | — | согласовано |
| н1593У | н140У | 22,05 | — | согласовано |
| н140У | н139У | 9,07 | — | согласовано |
| н139У | н1594У | 8,84 | — | согласовано |
| н1594У | н1595У | 7,20 | — | согласовано |
| н1595У | н1596У | 32,24 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1596У | н1597У | 21,58 | — | согласовано |
| н1597У | н1598У | 9,82 | — | согласовано |
| н1598У | н1599У | 10,49 | — | согласовано |
| н1599У | н1584У | 28,95 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1029 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2824±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства торговой точки и сварочного цеха |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1029 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1032 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2081У | — | — | 103129,31 | 387702,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2082У | — | — | 103148,27 | 387711,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2083У | — | — | 103135,03 | 387745,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2084У | — | — | 103120,75 | 387742,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2081У | — | — | 103129,31 | 387702,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1032 :

| 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 |
| н2081У | н2082У | 20,76 | — | согласовано |
| н2082У | н2083У | 37,16 | — | согласовано |
| н2083У | н2084У | 14,66 | — | согласовано |
| н2084У | н2081У | 40,77 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1032 :

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 684±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1032 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2401 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н182У | — | — | 104810,47 | 387397,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н183У | — | — | 104804,39 | 387408,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н184У | — | — | 104793,96 | 387403,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н185У | — | — | 104788,55 | 387413,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н186У | — | — | 104772,84 | 387403,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н187У | — | — | 104765,84 | 387398,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н188У | — | — | 104770,75 | 387393,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н189У | — | — | 104773,51 | 387392,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н190У | — | — | 104774,31 | 387389,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н191У | — | — | 104782,26 | 387380,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н182У | — | — | 104810,47 | 387397,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2401 :

| 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 |
| н182У | н183У | 12,85 | — | согласовано |
| н183У | н184У | 11,53 | — | согласовано |
| н184У | н185У | 11,21 | — | согласовано |
| н185У | н186У | 18,46 | — | согласовано |
| н186У | н187У | 8,70 | — | согласовано |
| н187У | н188У | 7,16 | — | согласовано |
| н188У | н189У | 2,86 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н189У | н190У | 3,17 | — | согласовано |
| н190У | н191У | 11,65 | — | согласовано |
| н191У | н182У | 32,52 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2401 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая 74 "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 ($P \pm \Delta P$), м ² | 740±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:2772 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2401 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2407 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н791У | — | — | 104384,27 | 387734,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н792У | — | — | 104388,47 | 387737,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н793У | — | — | 104385,57 | 387740,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н794У | — | — | 104383,10 | 387756,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н795У | — | — | 104373,13 | 387754,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н796У | — | — | 104369,03 | 387753,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н797У | — | — | 104364,41 | 387752,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н798У | — | — | 104359,85 | 387752,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н799У | — | — | 104360,52 | 387749,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н800У | — | — | 104359,18 | 387742,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н801У | — | — | 104360,07 | 387738,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н802У | — | — | 104366,37 | 387725,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н791У | — | — | 104384,27 | 387734,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2407 :

| 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 |
| н791У | н792У | 5,26 | — | согласовано |
| н792У | н793У | 4,30 | — | согласовано |
| н793У | н794У | 15,83 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н794У | н795У | 10,25 | — | согласовано |
| н795У | н796У | 4,11 | — | согласовано |
| н796У | н797У | 4,88 | — | согласовано |
| н797У | н798У | 4,61 | — | согласовано |
| н798У | н799У | 3,85 | — | согласовано |
| н799У | н800У | 6,68 | — | согласовано |
| н800У | н801У | 4,68 | — | согласовано |
| н801У | н802У | 14,31 | — | согласовано |
| н802У | н791У | 20,22 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2407 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Октябрьская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 598±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 611 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:2438 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2407 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2450 :

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 (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н815У | — | — | 102067,26 | 387172,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н816У | — | — | 102069,17 | 387196,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н817У | — | — | 102069,88 | 387196,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н818У | — | — | 102072,20 | 387215,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н819У | — | — | 102056,95 | 387217,88 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н820У | — | — | 102043,83 | 387220,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н821У | — | — | 102043,33 | 387218,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н822У | — | — | 102040,92 | 387206,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н823У | — | — | 102041,22 | 387205,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н824У | — | — | 102040,75 | 387187,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н825У | — | — | 102040,90 | 387177,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н826У | — | — | 102040,89 | 387176,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н815У | — | — | 102067,26 | 387172,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2450 :

| 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 |
| н815У | н816У | 23,93 | — | согласовано |
| н816У | н817У | 0,95 | — | согласовано |
| н817У | н818У | 18,30 | — | согласовано |
| н818У | н819У | 15,51 | — | согласовано |
| н819У | н820У | 13,45 | — | согласовано |
| н820У | н821У | 2,76 | — | согласовано |
| н821У | н822У | 12,23 | — | согласовано |
| н822У | н823У | 0,52 | — | согласовано |
| н823У | н824У | 18,71 | — | согласовано |
| н824У | н825У | 9,56 | — | согласовано |
| н825У | н826У | 0,53 | — | согласовано |
| н826У | н815У | 26,75 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2450 :

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул.Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1229±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1164} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1164 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 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 | 05:17:000001:2753 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2450 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2513 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н904У | — | — | 105413,70 | 387875,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н905У | — | — | 105422,48 | 387877,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н906У | — | — | 105414,31 | 387887,80 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н907У | — | — | 105407,55 | 387896,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н908У | — | — | 105399,44 | 387909,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н909У | — | — | 105391,05 | 387907,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н910У | — | — | 105390,75 | 387908,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н911У | — | — | 105389,63 | 387907,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н912У | — | — | 105396,51 | 387894,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н913У | — | — | 105385,84 | 387888,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н914У | — | — | 105394,08 | 387877,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н915У | — | — | 105401,43 | 387876,98 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н904У | — | — | 105413,70 | 387875,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2513 :

| 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 |
| н904У | н905У | 8,89 | — | согласовано |
| н905У | н906У | 13,41 | — | согласовано |
| н906У | н907У | 11,11 | — | согласовано |
| н907У | н908У | 14,84 | — | согласовано |
| н908У | н909У | 8,54 | — | согласовано |
| н909У | н910У | 0,97 | — | согласовано |
| н910У | н911У | 1,25 | — | согласовано |
| н911У | н912У | 15,22 | — | согласовано |
| н912У | н913У | 11,91 | — | согласовано |
| н913У | н914У | 13,99 | — | согласовано |
| н914У | н915У | 7,38 | — | согласовано |
| н915У | н904У | 12,33 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2513 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Джафарова. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 612±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 610 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2513 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2658 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1047У | — | — | 102530,63 | 387097,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1048У | — | — | 102526,58 | 387102,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1049У | — | — | 102544,81 | 387118,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1050У | — | — | 102553,20 | 387126,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1051У | — | — | 102546,89 | 387135,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1052У | — | — | 102537,79 | 387149,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1053У | — | — | 102537,03 | 387152,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1054У | — | — | 102480,20 | 387130,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1055У | — | — | 102465,65 | 387120,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1056У | — | — | 102481,24 | 387098,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1057У | — | — | 102502,28 | 387074,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1058У | — | — | 102508,20 | 387079,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1059У | — | — | 102509,43 | 387078,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1047У | — | — | 102530,63 | 387097,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2658 :

| 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 |
| н1047У | н1048У | 6,46 | — | согласовано |
| н1048У | н1049У | 24,15 | — | согласовано |
| н1049У | н1050У | 11,12 | — | согласовано |
| н1050У | н1051У | 11,55 | — | согласовано |
| н1051У | н1052У | 16,67 | — | согласовано |
| н1052У | н1053У | 2,42 | — | согласовано |
| н1053У | н1054У | 60,93 | — | согласовано |
| н1054У | н1055У | 17,19 | — | согласовано |
| н1055У | н1056У | 27,56 | — | согласовано |
| н1056У | н1057У | 31,77 | — | согласовано |
| н1057У | н1058У | 7,83 | — | согласовано |
| н1058У | н1059У | 1,77 | — | согласовано |
| н1059У | н1047У | 28,93 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2658 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3497±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3298} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3298 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 199 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:2908 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2658 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2663 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1403У | — | — | 102171,83 | 387080,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1404У | — | — | 102177,74 | 387109,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1405У | — | — | 102179,20 | 387121,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1406У | — | — | 102180,81 | 387136,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1407У | — | — | 102182,22 | 387145,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1408У | — | — | 102162,17 | 387148,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1409У | — | — | 102159,36 | 387129,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1410У | — | — | 102155,54 | 387130,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1411У | — | — | 102154,00 | 387120,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1412У | — | — | 102158,02 | 387120,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1413У | — | — | 102157,83 | 387117,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1414У | — | — | 102155,13 | 387097,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1415У | — | — | 102154,02 | 387090,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1416У | — | — | 102153,17 | 387086,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1417У | — | — | 102159,10 | 387083,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1403У | — | — | 102171,83 | 387080,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2663 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1403У | н1404У | 30,11 | — | согласовано |
| н1404У | н1405У | 12,14 | — | согласовано |
| н1405У | н1406У | 15,10 | — | согласовано |
| н1406У | н1407У | 8,75 | — | согласовано |
| н1407У | н1408У | 20,27 | — | согласовано |
| н1408У | н1409У | 18,88 | — | согласовано |
| н1409У | н1410У | 3,87 | — | согласовано |
| н1410У | н1411У | 9,74 | — | согласовано |
| н1411У | н1412У | 4,08 | — | согласовано |
| н1412У | н1413У | 2,30 | — | согласовано |
| н1413У | н1414У | 20,81 | — | согласовано |
| н1414У | н1415У | 6,84 | — | согласовано |
| н1415У | н1416У | 3,57 | — | согласовано |
| н1416У | н1417У | 6,63 | — | согласовано |
| н1417У | н1403У | 13,28 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2663 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1346±13 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1343} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1343 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:2878 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2663 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2784 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---------------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н964У | — | — | 104573,72 | 387536,68 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н965У | — | — | 104590,76 | 387539,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н966У | — | — | 104592,17 | 387543,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н967У | — | — | 104596,17 | 387541,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н968У | — | — | 104599,50 | 387541,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н969У | — | — | 104601,95 | 387542,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н970У | — | — | 104608,76 | 387553,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н971У | — | — | 104600,25 | 387560,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н972У | — | — | 104584,37 | 387569,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н973У | — | — | 104576,41 | 387554,61 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н974У | — | — | 104573,27 | 387548,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н975У | — | — | 104571,72 | 387536,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н964У | — | — | 104573,72 | 387536,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2784 :

| 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 |
| н964У | н965У | 17,33 | — | согласовано |
| н965У | н966У | 3,75 | — | согласовано |
| н966У | н967У | 4,57 | — | согласовано |
| н967У | н968У | 3,33 | — | согласовано |
| н968У | н969У | 2,62 | — | согласовано |
| н969У | н970У | 12,89 | — | согласовано |
| н970У | н971У | 11,02 | — | согласовано |
| н971У | н972У | 18,69 | — | согласовано |
| н972У | н973У | 17,29 | — | согласовано |
| н973У | н974У | 6,82 | — | согласовано |
| н974У | н975У | 11,72 | — | согласовано |
| н975У | н964У | 2,02 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2784 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 722±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{697} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 697 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:2795 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2784 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2802 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н999У | — | — | 104516,33 | 387488,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1000У | — | — | 104516,82 | 387494,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1001У | — | — | 104517,73 | 387507,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1002У | — | — | 104517,60 | 387516,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1003У | — | — | 104517,85 | 387526,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1004У | — | — | 104505,00 | 387528,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1005У | — | — | 104495,71 | 387529,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1006У | — | — | 104496,32 | 387533,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1007У | — | — | 104486,75 | 387534,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1008У | — | — | 104484,75 | 387520,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1009У | — | — | 104476,53 | 387492,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1010У | — | — | 104498,06 | 387490,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н999У | — | — | 104516,33 | 387488,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2802 :

| 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 |
| н999У | н1000У | 5,87 | — | согласовано |
| н1000У | н1001У | 13,34 | — | согласовано |
| н1001У | н1002У | 8,96 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1002У | н1003У | 9,99 | — | согласовано |
| н1003У | н1004У | 13,04 | — | согласовано |
| н1004У | н1005У | 9,32 | — | согласовано |
| н1005У | н1006У | 4,17 | — | согласовано |
| н1006У | н1007У | 9,67 | — | согласовано |
| н1007У | н1008У | 14,67 | — | согласовано |
| н1008У | н1009У | 28,50 | — | согласовано |
| н1009У | н1010У | 21,67 | — | согласовано |
| н1010У | н999У | 18,42 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2802 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1410±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 610 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:2816 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2802 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2817 :

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 (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1780У | — | — | 105441,91 | 387893,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1781У | — | — | 105449,23 | 387906,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1782У | — | — | 105450,15 | 387907,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1783У | — | — | 105449,59 | 387908,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1784У | — | — | 105444,06 | 387912,85 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1785У | — | — | 105432,58 | 387923,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1786У | — | — | 105426,09 | 387929,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1787У | — | — | 105420,18 | 387931,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1788У | — | — | 105414,34 | 387932,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1789У | — | — | 105405,74 | 387934,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1790У | — | — | 105389,41 | 387929,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1791У | — | — | 105385,77 | 387927,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1792У | — | — | 105383,59 | 387928,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1793У | — | — | 105363,83 | 387923,28 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1794У | — | — | 105365,20 | 387918,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1795У | — | — | 105385,17 | 387925,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н910У | — | — | 105390,75 | 387908,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н909У | — | — | 105391,05 | 387907,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н908У | — | — | 105399,44 | 387909,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н907У | — | — | 105407,55 | 387896,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н905У | — | — | 105422,48 | 387877,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1796У | — | — | 105422,71 | 387878,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1797У | — | — | 105428,43 | 387877,41 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1798У | — | — | 105429,02 | 387876,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1799У | — | — | 105430,75 | 387876,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1780У | — | — | 105441,91 | 387893,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2817 :

| 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 |
| н1780У | н1781У | 14,49 | — | согласовано |
| н1781У | н1782У | 1,87 | — | согласовано |
| н1782У | н1783У | 0,75 | — | согласовано |
| н1783У | н1784У | 7,09 | — | согласовано |
| н1784У | н1785У | 15,59 | — | согласовано |
| н1785У | н1786У | 9,01 | — | согласовано |
| н1786У | н1787У | 6,16 | — | согласовано |
| н1787У | н1788У | 5,95 | — | согласовано |
| н1788У | н1789У | 8,75 | — | согласовано |
| н1789У | н1790У | 16,91 | — | согласовано |
| н1790У | н1791У | 4,31 | — | согласовано |
| н1791У | н1792У | 2,36 | — | согласовано |
| н1792У | н1793У | 20,40 | — | согласовано |
| н1793У | н1794У | 5,27 | — | согласовано |
| н1794У | н1795У | 21,25 | — | согласовано |
| н1795У | н910У | 17,94 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н910У | н909У | 0,97 | — | согласовано |
| н909У | н908У | 8,54 | — | согласовано |
| н908У | н907У | 14,84 | — | согласовано |
| н907У | н905У | 24,53 | — | согласовано |
| н905У | н1796У | 1,09 | — | согласовано |
| н1796У | н1797У | 5,78 | — | согласовано |
| н1797У | н1798У | 1,18 | — | согласовано |
| н1798У | н1799У | 1,74 | — | согласовано |
| н1799У | н1780У | 20,82 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2817 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2184±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2183} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2183 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2817 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2945 :

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 (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1127У | — | — | 103635,85 | 387346,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1128У | — | — | 103634,64 | 387348,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1129У | — | — | 103648,81 | 387357,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1130У | — | — | 103662,15 | 387358,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1131У | — | — | 103662,82 | 387363,87 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1132У | — | — | 103654,99 | 387364,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1133У | — | — | 103648,96 | 387368,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1134У | — | — | 103637,83 | 387369,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1135У | — | — | 103623,27 | 387368,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1136У | — | — | 103619,23 | 387367,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1137У | — | — | 103616,50 | 387372,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1138У | — | — | 103601,03 | 387360,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1139У | — | — | 103618,89 | 387336,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1127У | — | — | 103635,85 | 387346,24 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2945 :

| 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 |
| н1127У | н1128У | 2,38 | — | согласовано |
| н1128У | н1129У | 16,95 | — | согласовано |
| н1129У | н1130У | 13,36 | — | согласовано |
| н1130У | н1131У | 5,55 | — | согласовано |
| н1131У | н1132У | 7,88 | — | согласовано |
| н1132У | н1133У | 6,86 | — | согласовано |
| н1133У | н1134У | 11,30 | — | согласовано |
| н1134У | н1135У | 14,64 | — | согласовано |
| н1135У | н1136У | 4,19 | — | согласовано |
| н1136У | н1137У | 5,93 | — | согласовано |
| н1137У | н1138У | 19,94 | — | согласовано |
| н1138У | н1139У | 29,83 | — | согласовано |
| н1139У | н1127У | 19,74 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2945 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1106±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1298} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1298 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | -192 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:2968 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2945 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2972 :

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 (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1174У | — | — | 104918,11 | 388018,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н1175У | — | — | 104920,19 | 388053,97 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1176У | — | — | 104920,88 | 388069,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1177У | — | — | 104920,96 | 388076,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1178У | — | — | 104921,20 | 388082,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1179У | — | — | 104899,22 | 388086,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1180У | — | — | 104896,15 | 388086,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1181У | — | — | 104894,59 | 388083,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1182У | — | — | 104887,96 | 388076,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1183У | — | — | 104885,90 | 388072,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1184У | — | — | 104867,18 | 388032,77 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1185У | — | — | 104890,06 | 388025,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1186У | — | — | 104907,08 | 388020,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1174У | — | — | 104918,11 | 388018,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2972 :

| 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 |
| н1174У | н1175У | 35,53 | — | согласовано |
| н1175У | н1176У | 15,32 | — | согласовано |
| н1176У | н1177У | 7,34 | — | согласовано |
| н1177У | н1178У | 5,95 | — | согласовано |
| н1178У | н1179У | 22,25 | — | согласовано |
| н1179У | н1180У | 3,11 | — | согласовано |
| н1180У | н1181У | 3,36 | — | согласовано |
| н1181У | н1182У | 9,52 | — | согласовано |
| н1182У | н1183У | 4,82 | — | согласовано |
| н1183У | н1184У | 43,78 | — | согласовано |
| н1184У | н1185У | 24,15 | — | согласовано |
| н1185У | н1186У | 17,66 | — | согласовано |
| н1186У | н1174У | 11,18 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2972 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Больничная. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2515±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2576} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2576 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -61 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2972 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2975 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1800У | — | — | 104318,03 | 387753,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1801У | — | — | 104320,74 | 387755,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1802У | — | — | 104329,40 | 387758,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1803У | — | — | 104325,61 | 387767,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1804У | — | — | 104336,79 | 387775,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1805У | — | — | 104335,38 | 387778,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1806У | — | — | 104337,57 | 387780,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1807У | — | — | 104334,23 | 387786,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1808У | — | — | 104341,48 | 387792,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1809У | — | — | 104354,32 | 387803,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1810У | — | — | 104358,96 | 387796,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1811У | — | — | 104370,54 | 387804,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1812У | — | — | 104366,07 | 387813,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1813У | — | — | 104368,32 | 387814,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1814У | — | — | 104367,60 | 387816,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1815У | — | — | 104359,57 | 387830,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1816У | — | — | 104345,96 | 387822,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1817У | — | — | 104353,06 | 387809,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1818У | — | — | 104351,43 | 387803,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1819У | — | — | 104352,22 | 387802,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1820У | — | — | 104341,07 | 387793,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1821У | — | — | 104333,62 | 387786,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1822У | — | — | 104328,25 | 387790,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1823У | — | — | 104327,23 | 387793,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1824У | — | — | 104319,01 | 387789,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1825У | — | — | 104315,28 | 387783,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1826У | — | — | 104311,30 | 387776,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1273У | — | — | 104308,85 | 387775,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1272У | — | — | 104307,46 | 387774,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1800У | — | — | 104318,03 | 387753,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2975 :

| 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 |
| н1800У | н1801У | 3,01 | — | согласовано |
| н1801У | н1802У | 9,21 | — | согласовано |
| н1802У | н1803У | 10,06 | — | согласовано |
| н1803У | н1804У | 13,40 | — | согласовано |
| н1804У | н1805У | 3,57 | — | согласовано |
| н1805У | н1806У | 2,78 | — | согласовано |
| н1806У | н1807У | 6,84 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1807У | н1808У | 9,91 | — | согласовано |
| н1808У | н1809У | 16,39 | — | согласовано |
| н1809У | н1810У | 8,03 | — | согласовано |
| н1810У | н1811У | 13,82 | — | согласовано |
| н1811У | н1812У | 10,27 | — | согласовано |
| н1812У | н1813У | 2,55 | — | согласовано |
| н1813У | н1814У | 2,61 | — | согласовано |
| н1814У | н1815У | 15,85 | — | согласовано |
| н1815У | н1816У | 15,84 | — | согласовано |
| н1816У | н1817У | 14,76 | — | согласовано |
| н1817У | н1818У | 6,65 | — | согласовано |
| н1818У | н1819У | 1,33 | — | согласовано |
| н1819У | н1820У | 14,03 | — | согласовано |
| н1820У | н1821У | 10,56 | — | согласовано |
| н1821У | н1822У | 7,08 | — | согласовано |
| н1822У | н1823У | 2,69 | — | согласовано |
| н1823У | н1824У | 9,05 | — | согласовано |
| н1824У | н1825У | 6,95 | — | согласовано |
| н1825У | н1826У | 7,84 | — | согласовано |
| н1826У | н1273У | 2,99 | — | согласовано |
| н1273У | н1272У | 1,66 | — | согласовано |
| н1272У | н1800У | 22,79 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2975 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1114±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{914} = 11$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 914 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3006 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2975 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3012 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н827У | — | — | 102263,30 | 387038,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н828У | — | — | 102290,17 | 387039,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н829У | — | — | 102294,73 | 387041,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н830У | — | — | 102296,89 | 387045,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н831У | — | — | 102297,21 | 387046,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н832У | — | — | 102294,82 | 387047,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н833У | — | — | 102287,65 | 387049,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н834У | — | — | 102296,03 | 387094,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н835У | — | — | 102276,64 | 387098,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н836У | — | — | 102271,31 | 387092,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н837У | — | — | 102271,31 | 387092,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н838У | — | — | 102268,52 | 387074,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н827У | — | — | 102263,30 | 387038,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3012 :

| 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 |
| н827У | н828У | 26,89 | — | согласовано |
| н828У | н829У | 4,97 | — | согласовано |
| н829У | н830У | 4,62 | — | согласовано |
| н830У | н831У | 0,78 | — | согласовано |
| н831У | н832У | 2,69 | — | согласовано |
| н832У | н833У | 7,38 | — | согласовано |
| н833У | н834У | 45,44 | — | согласовано |
| н834У | н835У | 19,79 | — | согласовано |
| н835У | н836У | 7,86 | — | согласовано |
| н836У | н837У | 0,04 | — | согласовано |
| н837У | н838У | 18,34 | — | согласовано |
| н838У | н827У | 35,69 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3012 :

| № 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 | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1407 \pm 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 107 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3038 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3012 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3019 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н876У | — | — | 104527,36 | 387631,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1285У | — | — | 104555,45 | 387636,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1286У | — | — | 104562,72 | 387640,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1287У | — | — | 104566,41 | 387643,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1288У | — | — | 104569,13 | 387647,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1289У | — | — | 104571,70 | 387651,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1290У | — | — | 104573,87 | 387653,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1291У | — | — | 104575,86 | 387656,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1292У | — | — | 104578,68 | 387664,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1293У | — | — | 104576,39 | 387665,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1294У | — | — | 104535,79 | 387660,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н879У | — | — | 104526,80 | 387641,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н878У | — | — | 104525,35 | 387638,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н877У | — | — | 104524,98 | 387636,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н876У | — | — | 104527,36 | 387631,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3019 :

| 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 |
| н876У | н1285У | 28,61 | — | согласовано |
| н1285У | н1286У | 8,03 | — | согласовано |
| н1286У | н1287У | 4,69 | — | согласовано |
| н1287У | н1288У | 4,82 | — | согласовано |
| н1288У | н1289У | 5,24 | — | согласовано |
| н1289У | н1290У | 2,75 | — | согласовано |
| н1290У | н1291У | 3,88 | — | согласовано |
| н1291У | н1292У | 8,56 | — | согласовано |
| н1292У | н1293У | 2,49 | — | согласовано |
| н1293У | н1294У | 41,00 | — | согласовано |
| н1294У | н879У | 20,53 | — | согласовано |
| н879У | н878У | 3,31 | — | согласовано |
| н878У | н877У | 2,71 | — | согласовано |
| н877У | н876У | 5,08 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3019 :

| № 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 | Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1114±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 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 | 05:17:000001:3048 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3019 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3022 :

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1365У | — | — | 104506,51 | 387937,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1366У | — | — | 104518,48 | 387941,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1367У | — | — | 104517,60 | 387944,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1368У | — | — | 104529,16 | 387949,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1369У | — | — | 104523,05 | 387965,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1370У | — | — | 104522,16 | 387965,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1371У | — | — | 104521,18 | 387968,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1372У | — | — | 104509,94 | 387969,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1373У | — | — | 104511,81 | 387960,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1374У | — | — | 104498,44 | 387956,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1375У | — | — | 104492,31 | 387954,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1376У | — | — | 104490,00 | 387953,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1377У | — | — | 104494,67 | 387946,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1378У | — | — | 104496,21 | 387944,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1379У | — | — | 104502,90 | 387947,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1365У | — | — | 104506,51 | 387937,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3022 :

| 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 |
| н1365У | н1366У | 12,67 | — | согласовано |
| н1366У | н1367У | 2,68 | — | согласовано |
| н1367У | н1368У | 12,59 | — | согласовано |
| н1368У | н1369У | 17,16 | — | согласовано |
| н1369У | н1370У | 0,92 | — | согласовано |
| н1370У | н1371У | 3,79 | — | согласовано |
| н1371У | н1372У | 11,26 | — | согласовано |
| н1372У | н1373У | 9,40 | — | согласовано |
| н1373У | н1374У | 13,81 | — | согласовано |
| н1374У | н1375У | 6,57 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1375У | н1376У | 2,58 | — | согласовано |
| н1376У | н1377У | 8,46 | — | согласовано |
| н1377У | н1378У | 2,49 | — | согласовано |
| н1378У | н1379У | 7,29 | — | согласовано |
| н1379У | н1365У | 10,19 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3022 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Курбанова, д 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 638±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 437 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 201 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3077 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3022 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3039 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н392У | — | — | 103967,58 | 387617,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н393У | — | — | 103984,97 | 387640,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н394У | — | — | 103986,74 | 387652,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н395У | — | — | 103985,41 | 387660,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н396У | — | — | 103976,09 | 387660,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н397У | — | — | 103977,29 | 387655,95 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н398У | — | — | 103965,03 | 387654,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н399У | — | — | 103932,96 | 387653,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н400У | — | — | 103925,72 | 387653,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н401У | — | — | 103926,93 | 387616,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н402У | — | — | 103945,54 | 387617,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н392У | — | — | 103967,58 | 387617,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3039 :

| 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 |
| н392У | н393У | 29,16 | — | согласовано |
| н393У | н394У | 11,61 | — | согласовано |
| н394У | н395У | 8,72 | — | согласовано |
| н395У | н396У | 9,35 | — | согласовано |
| н396У | н397У | 4,28 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н397У | н398У | 12,36 | — | согласовано |
| н398У | н399У | 32,07 | — | согласовано |
| н399У | н400У | 7,25 | — | согласовано |
| н400У | н401У | 37,50 | — | согласовано |
| н401У | н402У | 18,66 | — | согласовано |
| н402У | н392У | 22,04 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3039 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2045±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3628 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3039 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3044 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н414У | — | — | 102734,60 | 386818,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н415У | — | — | 102730,23 | 386824,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н416У | — | — | 102763,10 | 386843,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н417У | — | — | 102750,96 | 386858,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н418У | — | — | 102740,86 | 386849,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н419У | — | — | 102701,87 | 386826,18 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н420У | — | — | 102702,62 | 386825,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н421У | — | — | 102697,80 | 386821,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н422У | — | — | 102694,73 | 386819,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н423У | — | — | 102708,31 | 386801,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н424У | — | — | 102729,90 | 386815,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н414У | — | — | 102734,60 | 386818,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3044 :

| 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 |
| н414У | н415У | 7,97 | — | согласовано |
| н415У | н416У | 37,54 | — | согласовано |
| н416У | н417У | 19,40 | — | согласовано |
| н417У | н418У | 13,61 | — | согласовано |
| н418У | н419У | 45,24 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н419У | н420У | 1,34 | — | согласовано |
| н420У | н421У | 5,79 | — | согласовано |
| н421У | н422У | 3,69 | — | согласовано |
| н422У | н423У | 22,69 | — | согласовано |
| н423У | н424У | 25,55 | — | согласовано |
| н424У | н414У | 5,59 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3044 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1351±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1367} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1367 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3049 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3044 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3285 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н458У | — | — | 104809,49 | 387350,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н459У | — | — | 104822,30 | 387358,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н460У | — | — | 104834,52 | 387366,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н461У | — | — | 104848,98 | 387375,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н462У | — | — | 104849,35 | 387383,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н463У | — | — | 104845,32 | 387397,22 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н464У | — | — | 104830,68 | 387391,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н465У | — | — | 104811,09 | 387380,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н466У | — | — | 104808,82 | 387379,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н467У | — | — | 104800,78 | 387375,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н468У | — | — | 104793,22 | 387369,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н458У | — | — | 104809,49 | 387350,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3285 :

| 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 |
| н458У | н459У | 15,49 | — | согласовано |
| н459У | н460У | 14,63 | — | согласовано |
| н460У | н461У | 16,66 | — | согласовано |
| н461У | н462У | 8,44 | — | согласовано |
| н462У | н463У | 14,16 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н463У | н464У | 15,69 | — | согласовано |
| н464У | н465У | 22,29 | — | согласовано |
| н465У | н466У | 2,68 | — | согласовано |
| н466У | н467У | 9,09 | — | согласовано |
| н467У | н468У | 9,75 | — | согласовано |
| н468У | н458У | 24,95 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3285 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1291±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3309 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3285 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3315 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н669У | — | — | 104707,53 | 387447,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н670У | — | — | 104713,95 | 387455,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н671У | — | — | 104745,82 | 387458,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н672У | — | — | 104750,61 | 387460,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н673У | — | — | 104743,83 | 387481,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н674У | — | — | 104730,14 | 387477,69 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н675У | — | — | 104729,27 | 387477,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н676У | — | — | 104718,33 | 387474,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н677У | — | — | 104711,37 | 387474,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н678У | — | — | 104711,42 | 387471,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н679У | — | — | 104707,81 | 387458,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н680У | — | — | 104698,79 | 387455,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н669У | — | — | 104707,53 | 387447,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3315 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н669У | н670У | 9,96 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н670У | н671У | 32,01 | — | согласовано |
| н671У | н672У | 5,32 | — | согласовано |
| н672У | н673У | 21,56 | — | согласовано |
| н673У | н674У | 14,13 | — | согласовано |
| н674У | н675У | 1,10 | — | согласовано |
| н675У | н676У | 11,21 | — | согласовано |
| н676У | н677У | 6,96 | — | согласовано |
| н677У | н678У | 2,69 | — | согласовано |
| н678У | н679У | 13,62 | — | согласовано |
| н679У | н680У | 9,47 | — | согласовано |
| н680У | н669У | 11,93 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3315 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 850±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3496 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3315 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3340 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 671 | — | — | 104497,40 | 387551,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1329У | — | — | 104503,62 | 387551,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1330У | — | — | 104504,02 | 387554,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1331У | — | — | 104507,13 | 387554,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1332У | — | — | 104507,01 | 387568,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1333У | — | — | 104505,99 | 387595,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1334У | — | — | 104471,73 | 387596,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1335У | — | — | 104470,91 | 387586,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1336У | — | — | 104472,65 | 387585,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1337У | — | — | 104470,66 | 387573,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1338У | — | — | 104452,91 | 387576,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1339У | — | — | 104450,13 | 387567,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1340У | — | — | 104466,02 | 387557,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1341У | — | — | 104482,09 | 387551,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 671 | — | — | 104497,40 | 387551,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3340 :

| 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 |
| 671 | н1329У | 6,23 | — | согласовано |
| н1329У | н1330У | 2,81 | — | согласовано |
| н1330У | н1331У | 3,13 | — | согласовано |
| н1331У | н1332У | 13,75 | — | согласовано |
| н1332У | н1333У | 26,78 | — | согласовано |
| н1333У | н1334У | 34,27 | — | согласовано |
| н1334У | н1335У | 10,08 | — | согласовано |
| н1335У | н1336У | 1,76 | — | согласовано |
| н1336У | н1337У | 12,61 | — | согласовано |
| н1337У | н1338У | 17,99 | — | согласовано |
| н1338У | н1339У | 9,69 | — | согласовано |
| н1339У | н1340У | 18,28 | — | согласовано |
| н1340У | н1341У | 17,41 | — | согласовано |
| н1341У | 671 | 15,31 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3340 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1814±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3352 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3353 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1600У | — | — | 103766,46 | 387513,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1601У | — | — | 103774,50 | 387516,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1602У | — | — | 103770,92 | 387525,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1603У | — | — | 103781,31 | 387530,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1604У | — | — | 103783,22 | 387526,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1605У | — | — | 103786,27 | 387527,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1606У | — | — | 103798,33 | 387534,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1607У | — | — | 103789,95 | 387547,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1608У | — | — | 103786,33 | 387552,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1609У | — | — | 103779,69 | 387552,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1610У | — | — | 103765,30 | 387550,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1611У | — | — | 103752,05 | 387549,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1612У | — | — | 103743,78 | 387548,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1613У | — | — | 103744,80 | 387538,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1614У | — | — | 103744,18 | 387533,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1615У | — | — | 103751,94 | 387536,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1616У | — | — | 103756,30 | 387536,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1617У | — | — | 103762,41 | 387523,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1600У | — | — | 103766,46 | 387513,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3353 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1600У | н1601У | 8,56 | — | согласовано |
| н1601У | н1602У | 9,95 | — | согласовано |
| н1602У | н1603У | 11,40 | — | согласовано |
| н1603У | н1604У | 4,82 | — | согласовано |
| н1604У | н1605У | 3,21 | — | согласовано |
| н1605У | н1606У | 14,02 | — | согласовано |
| н1606У | н1607У | 15,52 | — | согласовано |
| н1607У | н1608У | 6,08 | — | согласовано |
| н1608У | н1609У | 6,65 | — | согласовано |
| н1609У | н1610У | 14,50 | — | согласовано |
| н1610У | н1611У | 13,38 | — | согласовано |
| н1611У | н1612У | 8,33 | — | согласовано |
| н1612У | н1613У | 9,79 | — | согласовано |
| н1613У | н1614У | 4,79 | — | согласовано |
| н1614У | н1615У | 8,42 | — | согласовано |
| н1615У | н1616У | 4,36 | — | согласовано |
| н1616У | н1617У | 15,15 | — | согласовано |
| н1617У | н1600У | 10,10 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3353 :

| № 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 Табасаранский, с Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1123±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 123 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3390 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3353 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3572 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н875У | — | — | 104522,53 | 387630,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н876У | — | — | 104527,36 | 387631,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н877У | — | — | 104524,98 | 387636,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н878У | — | — | 104525,35 | 387638,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н879У | — | — | 104526,80 | 387641,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н880У | — | — | 104515,45 | 387650,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н881У | — | — | 104506,17 | 387655,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н882У | — | — | 104503,88 | 387651,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н883У | — | — | 104503,59 | 387652,08 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---------------|---|--|
| н884У | — | — | 104493,44 | 387635,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — | |
| н885У | — | — | 104501,11 | 387630,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — | |
| н886У | — | — | 104510,31 | 387628,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — | |
| н875У | — | — | 104522,53 | 387630,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3572 :

| 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 |
| н875У | н876У | 4,98 | — | согласовано |
| н876У | н877У | 5,08 | — | согласовано |
| н877У | н878У | 2,71 | — | согласовано |
| н878У | н879У | 3,31 | — | согласовано |
| н879У | н880У | 14,37 | — | согласовано |
| н880У | н881У | 10,57 | — | согласовано |
| н881У | н882У | 4,39 | — | согласовано |
| н882У | н883У | 0,36 | — | согласовано |
| н883У | н884У | 19,83 | — | согласовано |
| н884У | н885У | 9,16 | — | согласовано |
| н885У | н886У | 9,32 | — | согласовано |
| н886У | н875У | 12,35 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3572 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | РД, Табасаранский район, с.Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 576±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 76 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | 05:17:000001:3650 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3572 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000023:328 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1210У | — | — | 104835,65 | 387257,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1211У | — | — | 104834,36 | 387270,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1212У | — | — | 104831,52 | 387291,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1213У | — | — | 104830,70 | 387300,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1214У | — | — | 104826,95 | 387299,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1215У | — | — | 104815,11 | 387292,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1216У | — | — | 104817,09 | 387288,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1217У | — | — | 104808,54 | 387283,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1218У | — | — | 104797,54 | 387278,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1219У | — | — | 104799,41 | 387273,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1220У | — | — | 104804,46 | 387276,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1221У | — | — | 104809,00 | 387272,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1222У | — | — | 104814,05 | 387265,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1223У | — | — | 104817,09 | 387262,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1210У | — | — | 104835,65 | 387257,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000023:328 :

| 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 |
| н1210У | н1211У | 12,70 | — | согласовано |
| н1211У | н1212У | 21,89 | — | согласовано |
| н1212У | н1213У | 8,55 | — | согласовано |
| н1213У | н1214У | 3,84 | — | согласовано |
| н1214У | н1215У | 13,77 | — | согласовано |
| н1215У | н1216У | 4,02 | — | согласовано |
| н1216У | н1217У | 9,94 | — | согласовано |
| н1217У | н1218У | 12,36 | — | согласовано |
| н1218У | н1219У | 5,45 | — | согласовано |
| н1219У | н1220У | 6,21 | — | согласовано |
| н1220У | н1221У | 6,16 | — | согласовано |
| н1221У | н1222У | 8,77 | — | согласовано |
| н1222У | н1223У | 4,30 | — | согласовано |
| н1223У | н1210У | 19,20 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000023:328 :

| № 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 | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 839±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | — |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3402, 05:17:000001:3554 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000023:328 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000104:28 :

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1860У | — | — | 100784,89 | 387375,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1861У | — | — | 100965,50 | 387454,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1862У | — | — | 101053,28 | 387390,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1863У | — | — | 101184,63 | 387462,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1864У | — | — | 101159,26 | 387507,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1865У | — | — | 101124,68 | 387511,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1866У | — | — | 101064,72 | 387559,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1867У | — | — | 101069,94 | 387612,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1868У | — | — | 101098,93 | 387658,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1869У | — | — | 101156,95 | 387659,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1870У | — | — | 101202,22 | 387661,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1871У | — | — | 101279,72 | 387716,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1872У | — | — | 101267,50 | 387741,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1873У | — | — | 101235,55 | 387774,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1874У | — | — | 101264,53 | 387826,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1875У | — | — | 101329,35 | 387840,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1876У | — | — | 101403,29 | 387805,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1877У | — | — | 101439,39 | 387849,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1878У | — | — | 101506,16 | 387863,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1879У | — | — | 101530,75 | 387839,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1880У | — | — | 101616,21 | 387831,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1881У | — | — | 101752,06 | 387790,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1882У | — | — | 101767,62 | 387818,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1883У | — | — | 101654,22 | 387880,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1884У | — | — | 101554,63 | 387961,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1885У | — | — | 101535,71 | 388003,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1886У | — | — | 101464,73 | 388043,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1887У | — | — | 101421,46 | 388034,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1888У | — | — | 101331,26 | 387969,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1889У | — | — | 101268,46 | 387912,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1890У | — | — | 101182,46 | 387885,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1891У | — | — | 101036,25 | 387776,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1892У | — | — | 100990,01 | 387705,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1893У | — | — | 100986,03 | 387623,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1894У | — | — | 100951,12 | 387587,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1895У | — | — | 100886,07 | 387597,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1896У | — | — | 100649,05 | 387428,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1860У | — | — | 100784,89 | 387375,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000104:28 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1860У | н1861У | 197,01 | — | согласовано |
| н1861У | н1862У | 108,45 | — | согласовано |
| н1862У | н1863У | 149,95 | — | согласовано |
| н1863У | н1864У | 51,08 | — | согласовано |
| н1864У | н1865У | 34,81 | — | согласовано |
| н1865У | н1866У | 77,10 | — | согласовано |
| н1866У | н1867У | 53,01 | — | согласовано |
| н1867У | н1868У | 54,78 | — | согласовано |
| н1868У | н1869У | 58,02 | — | согласовано |
| н1869У | н1870У | 45,31 | — | согласовано |
| н1870У | н1871У | 95,39 | — | согласовано |
| н1871У | н1872У | 27,49 | — | согласовано |
| н1872У | н1873У | 46,34 | — | согласовано |
| н1873У | н1874У | 59,43 | — | согласовано |
| н1874У | н1875У | 66,20 | — | согласовано |
| н1875У | н1876У | 81,90 | — | согласовано |
| н1876У | н1877У | 56,96 | — | согласовано |
| н1877У | н1878У | 68,31 | — | согласовано |
| н1878У | н1879У | 34,68 | — | согласовано |
| н1879У | н1880У | 85,78 | — | согласовано |
| н1880У | н1881У | 141,82 | — | согласовано |
| н1881У | н1882У | 32,06 | — | согласовано |
| н1882У | н1883У | 128,92 | — | согласовано |
| н1883У | н1884У | 128,58 | — | согласовано |
| н1884У | н1885У | 46,08 | — | согласовано |
| н1885У | н1886У | 81,23 | — | согласовано |
| н1886У | н1887У | 44,16 | — | согласовано |
| н1887У | н1888У | 111,30 | — | согласовано |
| н1888У | н1889У | 84,76 | — | согласовано |
| н1889У | н1890У | 90,11 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|--------|--------|--------|---|-------------|
| н1890У | н1891У | 182,52 | — | согласовано |
| н1891У | н1892У | 84,46 | — | согласовано |
| н1892У | н1893У | 81,92 | — | согласовано |
| н1893У | н1894У | 50,00 | — | согласовано |
| н1894У | н1895У | 65,84 | — | согласовано |
| н1895У | н1896У | 291,09 | — | согласовано |
| н1896У | н1860У | 145,99 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000104:28 :

| № 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 | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 180043 \pm — |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000104:28 :**

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:5

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2103У | — | — | 103298,37 | 387153,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2104У | — | — | 103286,70 | 387173,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1270 | 103269,17 | 387135,47 | — | — | — | — | — |
| 1271 | 103296,92 | 387153,07 | — | — | — | — | — |
| 1272 | 103285,37 | 387171,23 | — | — | — | — | — |
| 1269 | 103257,95 | 387153,49 | 103257,95 | 387153,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2105У | — | — | 103268,58 | 387135,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2103У | — | — | 103298,37 | 387153,49 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:5

| 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 |
| н2103У | н2104У | 23,30 | — | согласовано |
| н2104У | 1269 | 35,12 | — | согласовано |
| 1269 | н2105У | 21,18 | — | согласовано |
| н2105У | н2103У | 34,97 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:5

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Хучни, ул. Омара Османова, д. 52а |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 778±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 78 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2126 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для обслуживания административного здания |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:5 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:21

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1990У | — | — | 104118,83 | 387864,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1991У | — | — | 104126,05 | 387866,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1992У | — | — | 104124,49 | 387875,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1993У | — | — | 104117,59 | 387874,48 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 1157 | 104125,03 | 387873,99 | — | — | — | — | — |
| 1158 | 104125,03 | 387882,84 | — | — | — | — | — |
| 1159 | 104118,13 | 387882,84 | — | — | — | — | — |
| 1160 | 104118,12 | 387873,99 | — | — | — | — | — |
| н1990У | — | — | 104118,83 | 387864,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1990У | н1991У | 7,40 | — | согласовано |
| н1991У | н1992У | 9,27 | — | согласовано |
| н1992У | н1993У | 7,01 | — | согласовано |
| н1993У | н1990У | 9,59 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:21

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 68±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{61} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 61 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:22

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1990У | — | — | 104118,83 | 387864,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1993У | — | — | 104117,59 | 387874,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н2020У | — | — | 104112,14 | 387873,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2021У | — | — | 104113,75 | 387864,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1189 | 104109,92 | 387868,59 | — | — | — | — | — |
| 1190 | 104115,20 | 387870,04 | — | — | — | — | — |
| 1191 | 104114,37 | 387877,12 | — | — | — | — | — |
| 1192 | 104108,86 | 387876,26 | — | — | — | — | — |
| н1990У | — | — | 104118,83 | 387864,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1990У | н1993У | 9,59 | — | согласовано |
| н1993У | н2020У | 5,61 | — | согласовано |
| н2020У | н2021У | 9,26 | — | согласовано |
| н2021У | н1990У | 5,17 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:22

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 51±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:28

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н403У | — | — | 102964,16 | 387307,12 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н404У | — | — | 102959,23 | 387315,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н405У | — | — | 102957,78 | 387316,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н406У | — | — | 102953,12 | 387321,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н407У | — | — | 102933,12 | 387338,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н408У | — | — | 102932,92 | 387338,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н409У | — | — | 102926,04 | 387344,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н410У | — | — | 102915,78 | 387334,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н411У | — | — | 102941,45 | 387312,17 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н412У | — | — | 102951,79 | 387301,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н413У | — | — | 102955,42 | 387298,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 223 | 102961,68 | 387310,63 | — | — | — | — | — |
| 224 | 102927,25 | 387345,04 | — | — | — | — | — |
| 225 | 102916,66 | 387334,10 | — | — | — | — | — |
| 226 | 102950,63 | 387299,53 | — | — | — | — | — |
| н403У | — | — | 102964,16 | 387307,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н403У | н404У | 10,14 | — | согласовано |
| н404У | н405У | 1,45 | — | согласовано |
| н405У | н406У | 6,77 | — | согласовано |
| н406У | н407У | 26,60 | — | согласовано |
| н407У | н408У | 0,30 | — | согласовано |
| н408У | н409У | 9,40 | — | согласовано |
| н409У | н410У | 14,62 | — | согласовано |
| н410У | н411У | 33,89 | — | согласовано |
| н411У | н412У | 14,67 | — | согласовано |
| н412У | н413У | 5,19 | — | согласовано |
| н413У | н403У | 12,60 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:28**

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 770±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2862 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:71

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н976У | — | — | 103875,58 | 387664,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н977У | — | — | 103865,84 | 387691,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н978У | — | — | 103862,83 | 387706,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н979У | — | — | 103864,44 | 387710,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н980У | — | — | 103846,51 | 387701,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н981У | — | — | 103845,75 | 387702,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н982У | — | — | 103839,28 | 387699,65 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н983У | — | — | 103851,60 | 387673,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н984У | — | — | 103859,26 | 387676,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н985У | — | — | 103859,89 | 387675,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н986У | — | — | 103864,08 | 387677,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н987У | — | — | 103871,23 | 387662,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 498 | 103878,22 | 387665,44 | — | — | — | — | — |
| 499 | 103868,68 | 387686,36 | — | — | — | — | — |
| 500 | 103865,01 | 387706,62 | — | — | — | — | — |
| 501 | 103859,00 | 387704,03 | — | — | — | — | — |
| 502 | 103850,03 | 387698,57 | — | — | — | — | — |
| 503 | 103848,71 | 387701,09 | — | — | — | — | — |
| 504 | 103839,81 | 387698,78 | — | — | — | — | — |
| 505 | 103853,44 | 387672,03 | — | — | — | — | — |
| 506 | 103861,16 | 387675,36 | — | — | — | — | — |
| 507 | 103861,70 | 387673,85 | — | — | — | — | — |
| 508 | 103865,78 | 387675,75 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 509 | 103873,86 | 387661,93 | — | — | — | — | — |
| н976У | — | — | 103875,58 | 387664,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:71

| 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 |
| н976У | н977У | 28,70 | — | согласовано |
| н977У | н978У | 15,15 | — | согласовано |
| н978У | н979У | 4,00 | — | согласовано |
| н979У | н980У | 20,10 | — | согласовано |
| н980У | н981У | 1,32 | — | согласовано |
| н981У | н982У | 6,94 | — | согласовано |
| н982У | н983У | 29,11 | — | согласовано |
| н983У | н984У | 8,48 | — | согласовано |
| н984У | н985У | 1,40 | — | согласовано |
| н985У | н986У | 4,49 | — | согласовано |
| н986У | н987У | 16,14 | — | согласовано |
| н987У | н976У | 4,73 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:71

| № 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 | Респ. Республика Дагестан, Табасаранский р-н., с. Хучни, ул. Омара Османова 60 "а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 722±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{729} = 9$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 729 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:108

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н48У | — | — | 103459,98 | 387730,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н49У | — | — | 103468,07 | 387735,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н50У | — | — | 103462,81 | 387750,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н51У | — | — | 103459,52 | 387759,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н52У | — | — | 103448,81 | 387757,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н53У | — | — | 103452,32 | 387747,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н54У | — | — | 103403,30 | 387734,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 40 | — | — | 103407,61 | 387721,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н55У | — | — | 103421,55 | 387727,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н56У | — | — | 103437,09 | 387725,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 41 | 103263,74 | 387733,59 | — | — | — | — | — |
| 42 | 103262,04 | 387749,21 | — | — | — | — | — |
| 43 | 103188,07 | 387740,78 | — | — | — | — | — |
| 44 | 103189,97 | 387729,63 | — | — | — | — | — |
| н48У | — | — | 103459,98 | 387730,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:108

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н48У | н49У | 9,43 | — | согласовано |
| н49У | н50У | 15,97 | — | согласовано |
| н50У | н51У | 10,06 | — | согласовано |
| н51У | н52У | 10,94 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 11,21 | — | согласовано |
| н53У | н54У | 50,56 | — | согласовано |
| н54У | 40 | 14,18 | — | согласовано |
| 40 | н55У | 15,40 | — | согласовано |
| н55У | н56У | 15,71 | — | согласовано |
| н56У | н48У | 23,45 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:108

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1076±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 76 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2042 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства АЗС и комплекса техобслуживания и складских помещений |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:195

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1342У | — | — | 103023,66 | 387250,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1343У | — | — | 103040,08 | 387265,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1344У | — | — | 103034,04 | 387272,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1345У | — | — | 103022,60 | 387282,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1346У | — | — | 103013,54 | 387289,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1347У | — | — | 103009,06 | 387293,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1348У | — | — | 103001,48 | 387300,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1349У | — | — | 102990,36 | 387311,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1350У | — | — | 102985,60 | 387307,00 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1351У | — | — | 102973,05 | 387295,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1352У | — | — | 102987,35 | 387283,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1353У | — | — | 102999,49 | 387273,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1354У | — | — | 103008,25 | 387265,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1355У | — | — | 103016,64 | 387256,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 672 | 103027,67 | 387250,74 | — | — | — | — | — |
| 673 | 103042,82 | 387266,87 | — | — | — | — | — |
| 674 | 103016,64 | 387290,51 | — | — | — | — | — |
| 675 | 103003,52 | 387302,76 | — | — | — | — | — |
| 676 | 102998,81 | 387307,25 | — | — | — | — | — |
| 677 | 102994,84 | 387311,17 | — | — | — | — | — |
| 678 | 102979,72 | 387295,09 | — | — | — | — | — |
| 679 | 102987,91 | 387287,28 | — | — | — | — | — |
| 680 | 103003,18 | 387272,55 | — | — | — | — | — |
| 681 | 103009,52 | 387266,72 | — | — | — | — | — |
| 682 | 103009,59 | 387266,70 | — | — | — | — | — |
| 683 | 103011,53 | 387264,92 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1342У | — | — | 103023,66 | 387250,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 684 | 103027,98 | 387257,05 | — | — | — | — | — |
| 685 | 103027,56 | 387257,48 | — | — | — | — | — |
| 686 | 103027,14 | 387257,05 | — | — | — | — | — |
| 687 | 103027,57 | 387256,63 | — | — | — | — | — |
| 684 | 103027,98 | 387257,05 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:195

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1342У | н1343У | 22,66 | — | согласовано |
| н1343У | н1344У | 8,70 | — | согласовано |
| н1344У | н1345У | 15,16 | — | согласовано |
| н1345У | н1346У | 11,44 | — | согласовано |
| н1346У | н1347У | 6,07 | — | согласовано |
| н1347У | н1348У | 10,27 | — | согласовано |
| н1348У | н1349У | 15,77 | — | согласовано |
| н1349У | н1350У | 6,39 | — | согласовано |
| н1350У | н1351У | 16,86 | — | согласовано |
| н1351У | н1352У | 18,97 | — | согласовано |
| н1352У | н1353У | 15,84 | — | согласовано |
| н1353У | н1354У | 11,84 | — | согласовано |
| н1354У | н1355У | 11,72 | — | согласовано |
| н1355У | н1342У | 9,69 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:195

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1506 \pm 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1450} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1450 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3717 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:225

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н480У | — | — | 103229,38 | 387041,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н481У | — | — | 103240,04 | 387049,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н482У | — | — | 103252,56 | 387059,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н483У | — | — | 103247,38 | 387067,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н484У | — | — | 103249,76 | 387068,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н485У | — | — | 103246,33 | 387073,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н486У | — | — | 103244,60 | 387072,16 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н487У | — | — | 103229,19 | 387090,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н488У | — | — | 103182,60 | 387049,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н489У | — | — | 103207,82 | 387031,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н490У | — | — | 103225,13 | 387046,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 247 | 103210,00 | 387041,05 | — | — | — | — | — |
| 248 | 103244,00 | 387071,00 | — | — | — | — | — |
| 249 | 103215,03 | 387096,34 | — | — | — | — | — |
| 250 | 103177,89 | 387061,66 | — | — | — | — | — |
| 251 | 103169,44 | 387054,03 | — | — | — | — | — |
| 252 | 103186,07 | 387049,39 | — | — | — | — | — |
| н480У | — | — | 103229,38 | 387041,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:225

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н480У | н481У | 13,67 | — | согласовано |
| н481У | н482У | 16,14 | — | согласовано |
| н482У | н483У | 9,06 | — | согласовано |
| н483У | н484У | 2,93 | — | согласовано |
| н484У | н485У | 5,56 | — | согласовано |
| н485У | н486У | 2,11 | — | согласовано |
| н486У | н487У | 24,06 | — | согласовано |
| н487У | н488У | 62,12 | — | согласовано |
| н488У | н489У | 31,16 | — | согласовано |
| н489У | н490У | 22,81 | — | согласовано |
| н490У | н480У | 6,56 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:225

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни, ул. Горная 12 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2014±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:1501 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:238

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 597 | 103910,59 | 387730,94 | 103910,59 | 387730,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1140У | — | — | 103924,06 | 387736,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1141У | — | — | 103921,14 | 387740,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1142У | — | — | 103919,28 | 387743,79 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1143У | — | — | 103915,37 | 387749,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1144У | — | — | 103912,43 | 387747,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1145У | — | — | 103910,21 | 387750,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1146У | — | — | 103906,48 | 387757,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1147У | — | — | 103902,68 | 387764,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1148У | — | — | 103874,81 | 387751,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1149У | — | — | 103886,66 | 387725,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1150У | — | — | 103889,93 | 387720,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1151У | — | — | 103892,65 | 387723,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 598 | 103925,13 | 387737,25 | — | — | — | — | — |
| 599 | 103921,67 | 387740,45 | — | — | — | — | — |
| 600 | 103916,52 | 387749,05 | — | — | — | — | — |
| 601 | 103913,72 | 387747,37 | — | — | — | — | — |
| 602 | 103900,81 | 387763,87 | — | — | — | — | — |
| 603 | 103874,70 | 387751,65 | — | — | — | — | — |
| 604 | 103888,52 | 387726,95 | — | — | — | — | — |
| 605 | 103891,35 | 387721,89 | — | — | — | — | — |
| 606 | 103894,93 | 387724,13 | — | — | — | — | — |
| 597 | 103910,59 | 387730,94 | 103910,59 | 387730,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:238

| 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 |
| 597 | н1140У | 14,73 | — | согласовано |
| н1140У | н1141У | 4,54 | — | согласовано |
| н1141У | н1142У | 3,90 | — | согласовано |
| н1142У | н1143У | 6,61 | — | согласовано |
| н1143У | н1144У | 3,52 | — | согласовано |
| н1144У | н1145У | 3,62 | — | согласовано |
| н1145У | н1146У | 8,22 | — | согласовано |
| н1146У | н1147У | 8,37 | — | согласовано |
| н1147У | н1148У | 30,76 | — | согласовано |
| н1148У | н1149У | 28,62 | — | согласовано |
| н1149У | н1150У | 6,34 | — | согласовано |
| н1150У | н1151У | 3,84 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1151У

597

19,60

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:238

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1145±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1104} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1104 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2367, 05:17:000001:3090 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства помещений |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:238 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:282

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1680У | — | — | 104502,29 | 387753,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1681У | — | — | 104507,54 | 387757,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1682У | — | — | 104498,17 | 387770,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1683У | — | — | 104495,18 | 387778,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1684У | — | — | 104491,90 | 387790,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1685У | — | — | 104492,32 | 387794,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1686У | — | — | 104488,69 | 387795,69 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1687У | — | — | 104483,60 | 387784,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1688У | — | — | 104483,11 | 387780,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1689У | — | — | 104483,29 | 387775,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1690У | — | — | 104484,64 | 387769,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1691У | — | — | 104485,81 | 387766,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1692У | — | — | 104475,10 | 387761,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1668У | — | — | 104475,54 | 387760,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1667У | — | — | 104476,90 | 387753,00 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1693У | — | — | 104479,50 | 387750,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1694У | — | — | 104483,95 | 387748,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 945 | 104499,13 | 387750,96 | — | — | — | — | — |
| 932 | 104502,55 | 387750,26 | — | — | — | — | — |
| 933 | 104508,32 | 387756,19 | — | — | — | — | — |
| 934 | 104498,25 | 387772,11 | — | — | — | — | — |
| 935 | 104492,60 | 387790,98 | — | — | — | — | — |
| 936 | 104493,18 | 387793,01 | — | — | — | — | — |
| 937 | 104492,70 | 387793,24 | — | — | — | — | — |
| 938 | 104489,43 | 387794,02 | — | — | — | — | — |
| 939 | 104485,17 | 387783,20 | — | — | — | — | — |
| 940 | 104485,13 | 387774,64 | — | — | — | — | — |
| 941 | 104487,03 | 387765,74 | — | — | — | — | — |
| 942 | 104477,15 | 387765,46 | — | — | — | — | — |
| 943 | 104477,74 | 387756,14 | — | — | — | — | — |
| 944 | 104479,46 | 387750,55 | — | — | — | — | — |
| 931 | 104490,70 | 387748,98 | 104490,70 | 387748,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1695У | — | — | 104498,30 | 387751,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1696У | — | — | 104500,98 | 387750,76 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1680У | — | — | 104502,29 | 387753,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:282

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1680У | н1681У | 6,11 | — | согласовано |
| н1681У | н1682У | 16,67 | — | согласовано |
| н1682У | н1683У | 8,67 | — | согласовано |
| н1683У | н1684У | 11,93 | — | согласовано |
| н1684У | н1685У | 3,66 | — | согласовано |
| н1685У | н1686У | 3,98 | — | согласовано |
| н1686У | н1687У | 12,58 | — | согласовано |
| н1687У | н1688У | 3,68 | — | согласовано |
| н1688У | н1689У | 4,93 | — | согласовано |
| н1689У | н1690У | 6,31 | — | согласовано |
| н1690У | н1691У | 3,38 | — | согласовано |
| н1691У | н1692У | 11,66 | — | согласовано |
| н1692У | н1668У | 1,53 | — | согласовано |
| н1668У | н1667У | 7,32 | — | согласовано |
| н1667У | н1693У | 3,95 | — | согласовано |
| н1693У | н1694У | 4,61 | — | согласовано |
| н1694У | 931 | 6,75 | — | согласовано |
| 931 | н1695У | 7,99 | — | согласовано |
| н1695У | н1696У | 2,76 | — | согласовано |
| н1696У | н1680У | 3,39 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:282

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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. Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 732 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 711 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:282 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:307

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 104493,44 | 387635,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2У | — | — | 104503,59 | 387652,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н3У | — | — | 104503,88 | 387651,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н4У | — | — | 104506,17 | 387655,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н5У | — | — | 104509,26 | 387660,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н6У | — | — | 104502,21 | 387667,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н7У | — | — | 104487,10 | 387682,21 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н8У | — | — | 104478,63 | 387674,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 104461,57 | 387659,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 104462,58 | 387655,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1 | 104494,61 | 387634,23 | — | — | — | — | — |
| 2 | 104510,37 | 387658,71 | — | — | — | — | — |
| 3 | 104482,94 | 387688,02 | — | — | — | — | — |
| 4 | 104480,68 | 387672,15 | — | — | — | — | — |
| 5 | 104463,02 | 387658,10 | — | — | — | — | — |
| 6 | 104463,88 | 387654,91 | — | — | — | — | — |
| н1У | — | — | 104493,44 | 387635,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:307

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 19,83 | — | согласовано |
| н2У | н3У | 0,36 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 4,38 | — | согласовано |
| н4У | н5У | 5,89 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н5У | н6У | 9,94 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 21,00 | — | согласовано |
| н7У | н8У | 11,36 | — | согласовано |
| н8У | н9У | 23,14 | — | согласовано |
| н9У | н10У | 3,51 | — | согласовано |
| н10У | н1У | 37,10 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:307

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1171±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1193} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1193 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3581 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:331

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | — | — | 104341,07 | 387793,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н58У | — | — | 104352,22 | 387802,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н59У | — | — | 104351,43 | 387803,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н60У | — | — | 104353,06 | 387809,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н61У | — | — | 104345,96 | 387822,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н62У | — | — | 104335,78 | 387816,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н63У | — | — | 104321,13 | 387807,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н64У | — | — | 104327,22 | 387793,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н65У | — | — | 104328,25 | 387790,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н66У | — | — | 104333,62 | 387786,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 45 | 104341,68 | 387796,62 | — | — | — | — | — |
| 46 | 104345,57 | 387803,89 | — | — | — | — | — |
| 47 | 104337,80 | 387816,42 | — | — | — | — | — |
| 48 | 104313,83 | 387802,61 | — | — | — | — | — |
| 49 | 104325,15 | 387781,11 | — | — | — | — | — |
| н57У | — | — | 104341,07 | 387793,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:331

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|-------------|
| н57У | н58У | 14,03 | — | согласовано |
| н58У | н59У | 1,33 | — | согласовано |
| н59У | н60У | 6,65 | — | согласовано |
| н60У | н61У | 14,76 | — | согласовано |
| н61У | н62У | 11,87 | — | согласовано |
| н62У | н63У | 16,94 | — | согласовано |
| н63У | н64У | 15,97 | — | согласовано |
| н64У | н65У | 2,69 | — | согласовано |
| н65У | н66У | 7,08 | — | согласовано |
| н66У | н57У | 10,56 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:331

| № 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 Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 650±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{582} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 582 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 68 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2845 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:331 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:347

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н172У | — | — | 102740,86 | 386849,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н173У | — | — | 102750,96 | 386858,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н174У | — | — | 102740,73 | 386870,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н175У | — | — | 102714,13 | 386850,02 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н176У | — | — | 102710,81 | 386854,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н177У | — | — | 102696,82 | 386846,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н178У | — | — | 102687,46 | 386841,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н179У | — | — | 102697,80 | 386821,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н180У | — | — | 102702,62 | 386825,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н181У | — | — | 102701,87 | 386826,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 96 | 102737,35 | 386854,81 | — | — | — | — | — |
| 97 | 102727,34 | 386874,69 | — | — | — | — | — |
| 98 | 102683,77 | 386847,75 | — | — | — | — | — |
| 99 | 102692,61 | 386829,49 | — | — | — | — | — |
| н172У | — | — | 102740,86 | 386849,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:347

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н172У | н173У | 13,61 | — | согласовано |
| н173У | н174У | 16,31 | — | согласовано |
| н174У | н175У | 33,85 | — | согласовано |
| н175У | н176У | 5,77 | — | согласовано |
| н176У | н177У | 16,05 | — | согласовано |
| н177У | н178У | 10,64 | — | согласовано |
| н178У | н179У | 22,47 | — | согласовано |
| н179У | н180У | 5,79 | — | согласовано |
| н180У | н181У | 1,34 | — | согласовано |
| н181У | н172У | 45,24 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:347

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1136±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1088} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1088 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2523 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:347 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:358

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2022У | — | — | 104356,95 | 387906,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2023У | — | — | 104351,75 | 387921,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2024У | — | — | 104330,98 | 387908,26 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н2025У | — | — | 104342,39 | 387897,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1193 | 104379,84 | 387921,45 | — | — | — | — | — |
| 1194 | 104374,64 | 387937,03 | — | — | — | — | — |
| 1195 | 104353,87 | 387923,39 | — | — | — | — | — |
| 1196 | 104365,28 | 387912,54 | — | — | — | — | — |
| н2022У | — | — | 104356,95 | 387906,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:358

| 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 |
| н2022У | н2023У | 16,42 | — | согласовано |
| н2023У | н2024У | 24,85 | — | согласовано |
| н2024У | н2025У | 15,75 | — | согласовано |
| н2025У | н2022У | 17,07 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:358

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 327±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{327} = 6$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 327 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2492 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом на строительство индивидуального жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:372

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н758У | — | — | 104197,83 | 387883,90 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н759У | — | — | 104197,17 | 387892,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н760У | — | — | 104195,35 | 387898,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н761У | — | — | 104202,10 | 387901,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н762У | — | — | 104200,30 | 387907,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н763У | — | — | 104199,52 | 387911,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н764У | — | — | 104191,96 | 387909,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н765У | — | — | 104163,19 | 387904,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н766У | — | — | 104167,20 | 387899,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н767У | — | — | 104176,88 | 387897,18 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н768У | — | — | 104179,83 | 387879,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н769У | — | — | 104196,96 | 387882,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 413 | 104199,80 | 387882,34 | — | — | — | — | — |
| 414 | 104198,47 | 387896,17 | — | — | — | — | — |
| 415 | 104194,52 | 387908,01 | — | — | — | — | — |
| 416 | 104164,97 | 387904,02 | — | — | — | — | — |
| 417 | 104168,51 | 387897,91 | — | — | — | — | — |
| 418 | 104174,90 | 387897,41 | — | — | — | — | — |
| 419 | 104177,35 | 387878,98 | — | — | — | — | — |
| н758У | — | — | 104197,83 | 387883,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:372

| 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 |
| н758У | н759У | 8,73 | — | согласовано |
| н759У | н760У | 6,30 | — | согласовано |
| н760У | н761У | 7,28 | — | согласовано |
| н761У | н762У | 6,08 | — | согласовано |
| н762У | н763У | 4,21 | — | согласовано |
| н763У | н764У | 7,87 | — | согласовано |
| н764У | н765У | 29,07 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н765У | н766У | 6,81 | — | согласовано |
| н766У | н767У | 9,95 | — | согласовано |
| н767У | н768У | 18,11 | — | согласовано |
| н768У | н769У | 17,38 | — | согласовано |
| н769У | н758У | 1,85 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:372

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Курбанова, д 27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 665±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 646 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:372 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:386

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н916У | — | — | 103756,13 | 387728,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н917У | — | — | 103750,95 | 387747,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н918У | — | — | 103738,74 | 387744,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н919У | — | — | 103737,99 | 387745,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н920У | — | — | 103737,69 | 387754,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н921У | — | — | 103735,68 | 387758,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н651У | — | — | 103731,86 | 387757,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н650У | — | — | 103731,76 | 387754,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н649У | — | — | 103731,44 | 387744,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н648У | — | — | 103729,91 | 387741,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н647У | — | — | 103736,68 | 387726,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н646У | — | — | 103740,21 | 387722,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 471 | 103740,83 | 387721,18 | — | — | — | — | — |
| 472 | 103740,31 | 387743,12 | — | — | — | — | — |
| 473 | 103728,07 | 387742,10 | — | — | — | — | — |
| 474 | 103727,62 | 387749,80 | — | — | — | — | — |
| 475 | 103718,11 | 387749,33 | — | — | — | — | — |
| 476 | 103719,39 | 387720,67 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н916У | — | — | 103756,13 | 387728,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:386

| 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 |
| н916У | н917У | 20,31 | — | согласовано |
| н917У | н918У | 12,57 | — | согласовано |
| н918У | н919У | 0,94 | — | согласовано |
| н919У | н920У | 8,99 | — | согласовано |
| н920У | н921У | 4,86 | — | согласовано |
| н921У | н651У | 4,04 | — | согласовано |
| н651У | н650У | 3,10 | — | согласовано |
| н650У | н649У | 9,57 | — | согласовано |
| н649У | н648У | 3,83 | — | согласовано |
| н648У | н647У | 16,42 | — | согласовано |
| н647У | н646У | 5,19 | — | согласовано |
| н646У | н916У | 16,89 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:386

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Набережная № 68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 515±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{537} = 8$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 537 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2404 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:386 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:399

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н77У | — | — | 103162,83 | 387658,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н78У | — | — | 103160,54 | 387662,81 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н79У | — | — | 103178,95 | 387676,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н80У | — | — | 103167,48 | 387696,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н81У | — | — | 103154,59 | 387687,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н82У | — | — | 103151,54 | 387682,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н83У | — | — | 103145,83 | 387665,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н84У | — | — | 103150,29 | 387657,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н85У | — | — | 103145,11 | 387654,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н86У | — | — | 103147,02 | 387652,07 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 54 | 103228,11 | 387684,85 | — | — | — | — | — |
| 55 | 103245,11 | 387703,02 | — | — | — | — | — |
| 56 | 103229,24 | 387718,62 | — | — | — | — | — |
| 57 | 103207,76 | 387696,46 | — | — | — | — | — |
| 58 | 103218,00 | 387683,44 | — | — | — | — | — |
| 59 | 103227,90 | 387684,66 | — | — | — | — | — |
| н77У | — | — | 103162,83 | 387658,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:399

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77У | н78У | 4,83 | — | согласовано |
| н78У | н79У | 22,78 | — | согласовано |
| н79У | н80У | 23,58 | — | согласовано |
| н80У | н81У | 15,94 | — | согласовано |
| н81У | н82У | 6,06 | — | согласовано |
| н82У | н83У | 18,13 | — | согласовано |
| н83У | н84У | 8,54 | — | согласовано |
| н84У | н85У | 6,00 | — | согласовано |
| н85У | н86У | 3,24 | — | согласовано |
| н86У | н77У | 17,09 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:399

| № 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 Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 759±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{701} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 701 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 58 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3046 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:399 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:400

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н693У | — | — | 103821,59 | 387569,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н694У | — | — | 103805,58 | 387615,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н695У | — | — | 103802,69 | 387621,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н696У | — | — | 103795,69 | 387618,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н697У | — | — | 103781,60 | 387609,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н698У | — | — | 103761,68 | 387593,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н699У | — | — | 103753,08 | 387584,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н700У | — | — | 103752,58 | 387582,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н701У | — | — | 103751,80 | 387577,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н702У | — | — | 103759,37 | 387556,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н703У | — | — | 103784,31 | 387558,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н704У | — | — | 103801,14 | 387561,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 368 | 103821,60 | 387566,73 | — | — | — | — | — |
| 369 | 103827,10 | 387636,45 | — | — | — | — | — |
| 370 | 103753,36 | 387589,81 | — | — | — | — | — |
| 371 | 103757,93 | 387556,62 | — | — | — | — | — |
| 372 | 103803,86 | 387560,40 | — | — | — | — | — |
| н693У | — | — | 103821,59 | 387569,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:400

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н693У | н694У | 48,71 | — | согласовано |
| н694У | н695У | 6,95 | — | согласовано |
| н695У | н696У | 7,72 | — | согласовано |
| н696У | н697У | 16,80 | — | согласовано |
| н697У | н698У | 25,48 | — | согласовано |
| н698У | н699У | 12,22 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н699У | н700У | 1,97 | — | согласовано |
| н700У | н701У | 4,80 | — | согласовано |
| н701У | н702У | 22,39 | — | согласовано |
| н702У | н703У | 25,00 | — | согласовано |
| н703У | н704У | 17,02 | — | согласовано |
| н704У | н693У | 21,98 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:400

| № 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 Табасаранский, с Хучни . Сельдарова № 25 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2854±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3634} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3634 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -780 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2620 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:400 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:405

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1152У | — | — | 103247,49 | 387513,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1153У | — | — | 103252,00 | 387519,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1154У | — | — | 103250,81 | 387544,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1155У | — | — | 103214,04 | 387538,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1156У | — | — | 103213,98 | 387530,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1157У | — | — | 103208,18 | 387529,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1158У | — | — | 103205,63 | 387529,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1159У | — | — | 103205,63 | 387523,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1160У | — | — | 103206,49 | 387522,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1161У | — | — | 103205,56 | 387511,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1162У | — | — | 103202,74 | 387502,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1163У | — | — | 103217,90 | 387494,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1164У | — | — | 103225,60 | 387498,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 607 | 103259,08 | 387479,88 | — | — | — | — | — |
| 608 | 103268,99 | 387513,93 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 609 | 103264,29 | 387524,60 | — | — | — | — | — |
| 610 | 103216,05 | 387506,67 | — | — | — | — | — |
| 611 | 103240,38 | 387475,93 | — | — | — | — | — |
| н1152У | — | — | 103247,49 | 387513,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:405

| 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 |
| н1152У | н1153У | 7,87 | — | согласовано |
| н1153У | н1154У | 25,26 | — | согласовано |
| н1154У | н1155У | 37,29 | — | согласовано |
| н1155У | н1156У | 8,25 | — | согласовано |
| н1156У | н1157У | 5,82 | — | согласовано |
| н1157У | н1158У | 2,55 | — | согласовано |
| н1158У | н1159У | 6,14 | — | согласовано |
| н1159У | н1160У | 1,30 | — | согласовано |
| н1160У | н1161У | 11,83 | — | согласовано |
| н1161У | н1162У | 8,98 | — | согласовано |
| н1162У | н1163У | 17,37 | — | согласовано |
| н1163У | н1164У | 8,98 | — | согласовано |
| н1164У | н1152У | 26,28 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:405

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1693±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 193 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2586 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:405 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:406

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н934У | — | — | 102762,10 | 387063,70 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н935У | — | — | 102765,38 | 387067,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н936У | — | — | 102756,58 | 387075,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н937У | — | — | 102759,65 | 387079,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н938У | — | — | 102750,85 | 387089,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н939У | — | — | 102742,34 | 387096,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н940У | — | — | 102727,17 | 387109,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н941У | — | — | 102723,43 | 387106,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н942У | — | — | 102716,32 | 387093,64 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н943У | — | — | 102717,61 | 387088,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н944У | — | — | 102746,83 | 387067,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н945У | — | — | 102758,34 | 387063,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 483 | 102764,33 | 387064,56 | — | — | — | — | — |
| 484 | 102765,31 | 387071,26 | — | — | — | — | — |
| 485 | 102722,55 | 387107,08 | — | — | — | — | — |
| 486 | 102712,07 | 387087,25 | — | — | — | — | — |
| 487 | 102750,29 | 387062,31 | — | — | — | — | — |
| н934У | — | — | 102762,10 | 387063,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:406

| 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 |
| н934У | н935У | 5,40 | — | согласовано |
| н935У | н936У | 11,72 | — | согласовано |
| н936У | н937У | 4,70 | — | согласовано |
| н937У | н938У | 13,31 | — | согласовано |
| н938У | н939У | 11,12 | — | согласовано |
| н939У | н940У | 19,86 | — | согласовано |
| н940У | н941У | 4,55 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н941У | н942У | 14,84 | — | согласовано |
| н942У | н943У | 5,38 | — | согласовано |
| н943У | н944У | 36,05 | — | согласовано |
| н944У | н945У | 12,18 | — | согласовано |
| н945У | н934У | 3,78 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:406

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1003 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1016 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:406 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:407

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1356У | — | — | 102783,72 | 387082,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1357У | — | — | 102776,02 | 387090,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1358У | — | — | 102763,76 | 387102,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1359У | — | — | 102744,54 | 387124,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1360У | — | — | 102748,97 | 387129,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1361У | — | — | 102741,28 | 387138,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1362У | — | — | 102740,22 | 387140,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1363У | — | — | 102715,15 | 387118,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н940У | — | — | 102727,17 | 387109,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н939У | — | — | 102742,34 | 387096,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н938У | — | — | 102750,85 | 387089,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н937У | — | — | 102759,65 | 387079,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н936У | — | — | 102756,58 | 387075,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н935У | — | — | 102765,38 | 387067,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1364У | — | — | 102769,19 | 387064,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 688 | 102776,67 | 387081,30 | — | — | — | — | — |
| 689 | 102782,19 | 387087,65 | — | — | — | — | — |
| 690 | 102785,66 | 387091,30 | — | — | — | — | — |
| 691 | 102746,40 | 387124,03 | — | — | — | — | — |
| 692 | 102747,61 | 387127,23 | — | — | — | — | — |
| 693 | 102744,67 | 387129,33 | — | — | — | — | — |
| 694 | 102748,71 | 387130,70 | — | — | — | — | — |
| 695 | 102741,24 | 387144,31 | — | — | — | — | — |
| 696 | 102727,82 | 387131,97 | — | — | — | — | — |
| 697 | 102716,57 | 387119,46 | — | — | — | — | — |
| 698 | 102743,22 | 387099,91 | — | — | — | — | — |
| 699 | 102745,95 | 387100,11 | — | — | — | — | — |
| 700 | 102758,27 | 387083,27 | — | — | — | — | — |
| 701 | 102767,21 | 387071,99 | — | — | — | — | — |
| 702 | 102771,14 | 387075,89 | — | — | — | — | — |
| н1356У | — | — | 102783,72 | 387082,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:407

| 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 |
| н1356У | н1357У | 10,94 | — | согласовано |
| н1357У | н1358У | 17,44 | — | согласовано |
| н1358У | н1359У | 29,46 | — | согласовано |
| н1359У | н1360У | 6,23 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1360У | н1361У | 12,38 | — | согласовано |
| н1361У | н1362У | 1,70 | — | согласовано |
| н1362У | н1363У | 33,06 | — | согласовано |
| н1363У | н940У | 15,26 | — | согласовано |
| н940У | н939У | 19,86 | — | согласовано |
| н939У | н938У | 11,12 | — | согласовано |
| н938У | н937У | 13,31 | — | согласовано |
| н937У | н936У | 4,70 | — | согласовано |
| н936У | н935У | 11,72 | — | согласовано |
| н935У | н1364У | 4,89 | — | согласовано |
| н1364У | н1356У | 22,65 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:407

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1710±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:407 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:409

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1978У | — | — | 102885,68 | 387386,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1979У | — | — | 102900,85 | 387403,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1980У | — | — | 102863,34 | 387439,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1981У | — | — | 102845,99 | 387421,54 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 1145 | 102877,63 | 387400,66 | — | — | — | — | — |
| 1146 | 102896,24 | 387419,50 | — | — | — | — | — |
| 1147 | 102854,82 | 387460,02 | — | — | — | — | — |
| 1148 | 102836,30 | 387440,85 | — | — | — | — | — |
| н1978У | — | — | 102885,68 | 387386,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:409

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1978У | н1979У | 22,76 | — | согласовано |
| н1979У | н1980У | 51,49 | — | согласовано |
| н1980У | н1981У | 24,74 | — | согласовано |
| н1981У | н1978У | 52,66 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:409

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1236±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1536} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1536 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ² | -300 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2081 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:409 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:412

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1023У | — | — | 103168,78 | 387295,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1024У | — | — | 103151,10 | 387310,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1025У | — | — | 103150,33 | 387315,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1026У | — | — | 103151,93 | 387327,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1027У | — | — | 103149,33 | 387349,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1028У | — | — | 103141,78 | 387340,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1029У | — | — | 103127,78 | 387348,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1030У | — | — | 103124,96 | 387350,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1031У | — | — | 103123,48 | 387366,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1032У | — | — | 103086,23 | 387307,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1033У | — | — | 103108,20 | 387289,22 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1034У | — | — | 103121,06 | 387277,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1035У | — | — | 103137,10 | 387257,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 530 | 103114,52 | 387354,33 | — | — | — | — | — |
| 531 | 103085,47 | 387308,36 | — | — | — | — | — |
| 532 | 103140,42 | 387260,30 | — | — | — | — | — |
| 533 | 103170,47 | 387301,27 | — | — | — | — | — |
| 534 | 103147,66 | 387323,51 | — | — | — | — | — |
| 535 | 103153,51 | 387341,29 | — | — | — | — | — |
| н1023У | — | — | 103168,78 | 387295,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:412

| 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 |
| н1023У | н1024У | 23,40 | — | согласовано |
| н1024У | н1025У | 5,16 | — | согласовано |
| н1025У | н1026У | 11,35 | — | согласовано |
| н1026У | н1027У | 23,03 | — | согласовано |
| н1027У | н1028У | 12,15 | — | согласовано |
| н1028У | н1029У | 16,08 | — | согласовано |
| н1029У | н1030У | 3,58 | — | согласовано |
| н1030У | н1031У | 16,47 | — | согласовано |
| н1031У | н1032У | 69,77 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1032У | н1033У | 28,85 | — | согласовано |
| н1033У | н1034У | 17,23 | — | согласовано |
| н1034У | н1035У | 25,90 | — | согласовано |
| н1035У | н1023У | 49,42 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:412

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с.Хучни, ул.Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4222±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4306} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4306 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -84 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2029 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:412 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:413

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н161У | — | — | 102918,37 | 387419,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н160У | — | — | 102926,01 | 387429,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н208У | — | — | 102927,94 | 387431,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н209У | — | — | 102907,10 | 387451,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н210У | — | — | 102891,24 | 387467,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н211У | — | — | 102878,87 | 387454,14 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н212У | — | — | 102891,16 | 387442,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н213У | — | — | 102905,60 | 387429,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н214У | — | — | 102915,79 | 387420,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н215У | — | — | 102917,29 | 387418,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 94 | 102925,53 | 387426,80 | — | — | — | — | — |
| 114 | 102930,43 | 387432,49 | — | — | — | — | — |
| 115 | 102892,74 | 387466,75 | — | — | — | — | — |
| 116 | 102887,29 | 387461,71 | — | — | — | — | — |
| 117 | 102879,19 | 387454,44 | — | — | — | — | — |
| 118 | 102890,73 | 387441,52 | — | — | — | — | — |
| 119 | 102906,38 | 387429,48 | — | — | — | — | — |
| 120 | 102908,54 | 387428,66 | — | — | — | — | — |
| 121 | 102913,21 | 387423,27 | — | — | — | — | — |
| 122 | 102913,80 | 387423,93 | — | — | — | — | — |
| 95 | 102917,94 | 387420,75 | — | — | — | — | — |
| н161У | — | — | 102918,37 | 387419,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:413

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н161У | н160У | 12,00 | — | согласовано |
| н160У | н208У | 3,06 | — | согласовано |
| н208У | н209У | 28,84 | — | согласовано |
| н209У | н210У | 22,23 | — | согласовано |
| н210У | н211У | 17,89 | — | согласовано |
| н211У | н212У | 16,94 | — | согласовано |
| н212У | н213У | 19,66 | — | согласовано |
| н213У | н214У | 13,67 | — | согласовано |
| н214У | н215У | 2,06 | — | согласовано |
| н215У | н161У | 1,70 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:413

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 897±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{965} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 965 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -68 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2789 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:413 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:424

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н28У | — | — | 103951,11 | 387468,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н29У | — | — | 103970,57 | 387476,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н30У | — | — | 104002,62 | 387480,21 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н31У | — | — | 104001,78 | 387499,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н32У | — | — | 104000,84 | 387510,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н33У | — | — | 103963,26 | 387507,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н34У | — | — | 103962,64 | 387518,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 103939,89 | 387518,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н36У | — | — | 103940,43 | 387493,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н37У | — | — | 103941,10 | 387490,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 22 | 103986,10 | 387484,82 | — | — | — | — | — |
| 23 | 103986,15 | 387524,32 | — | — | — | — | — |
| 24 | 103942,21 | 387533,62 | — | — | — | — | — |
| 25 | 103939,56 | 387485,06 | — | — | — | — | — |
| н28У | — | — | 103951,11 | 387468,91 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:424

| 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 |
| н28У | н29У | 21,01 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 32,23 | — | согласовано |
| н30У | н31У | 19,25 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 10,77 | — | согласовано |
| н32У | н33У | 37,65 | — | согласовано |
| н33У | н34У | 11,02 | — | согласовано |
| н34У | н35У | 22,75 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 25,03 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 3,03 | — | согласовано |
| н37У | н28У | 24,22 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:424

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2191±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 191 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:424 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:429

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н259У | — | — | 103936,10 | 387377,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1928У | — | — | 103931,01 | 387406,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1929У | — | — | 103903,74 | 387398,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н260У | — | — | 103910,46 | 387369,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1084 | 103932,37 | 387412,98 | — | — | — | — | — |
| 1085 | 103903,37 | 387406,00 | — | — | — | — | — |
| 1086 | 103914,33 | 387377,00 | — | — | — | — | — |
| 1087 | 103934,34 | 387379,97 | — | — | — | — | — |
| н259У | — | — | 103936,10 | 387377,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:429

| 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 |
| н259У | н1928У | 29,46 | — | согласовано |
| н1928У | н1929У | 28,51 | — | согласовано |
| н1929У | н260У | 29,55 | — | согласовано |
| н260У | н259У | 26,88 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:429

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 813±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 792 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:429 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:433

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н226У | — | — | 103855,99 | 387411,30 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н227У | — | — | 103846,25 | 387447,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н228У | — | — | 103821,01 | 387437,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н229У | — | — | 103802,23 | 387432,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н230У | — | — | 103805,10 | 387419,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н231У | — | — | 103799,65 | 387421,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н232У | — | — | 103804,42 | 387413,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н233У | — | — | 103815,52 | 387407,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н234У | — | — | 103831,44 | 387400,87 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---------------|---|--|
| н235У | — | — | 103839,65 | 387403,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — | |
| 127 | 103854,59 | 387414,43 | — | — | — | — | — | |
| 128 | 103848,98 | 387447,39 | — | — | — | — | — | |
| 129 | 103804,67 | 387431,53 | — | — | — | — | — | |
| 130 | 103809,57 | 387413,57 | — | — | — | — | — | |
| 131 | 103834,52 | 387405,64 | — | — | — | — | — | |
| н226У | — | — | 103855,99 | 387411,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:433

| 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 |
| н226У | н227У | 37,03 | — | согласовано |
| н227У | н228У | 27,05 | — | согласовано |
| н228У | н229У | 19,36 | — | согласовано |
| н229У | н230У | 13,45 | — | согласовано |
| н230У | н231У | 5,71 | — | согласовано |
| н231У | н232У | 9,18 | — | согласовано |
| н232У | н233У | 12,74 | — | согласовано |
| н233У | н234У | 17,08 | — | согласовано |
| н234У | н235У | 8,48 | — | согласовано |
| н235У | н226У | 18,32 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:433

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул.Ильдарова №32 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1650 \pm 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1370} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1370 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 280 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2420 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:433 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:437

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1716У | — | — | 103212,89 | 387413,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1717У | — | — | 103231,77 | 387433,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1718У | — | — | 103235,88 | 387439,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1719У | — | — | 103245,64 | 387448,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1720У | — | — | 103256,07 | 387448,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1721У | — | — | 103274,02 | 387441,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1722У | — | — | 103252,82 | 387471,20 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1723У | — | — | 103228,36 | 387467,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1724У | — | — | 103219,94 | 387467,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1725У | — | — | 103208,61 | 387455,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1726У | — | — | 103197,50 | 387466,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1727У | — | — | 103191,85 | 387459,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н741У | — | — | 103170,83 | 387428,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 395 | — | — | 103173,76 | 387426,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 394 | — | — | 103173,42 | 387422,43 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н449У | — | — | 103156,82 | 387397,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н448У | — | — | 103156,11 | 387389,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н447У | — | — | 103153,47 | 387385,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1728У | — | — | 103170,88 | 387376,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 954 | 103205,21 | 387410,88 | — | — | — | — | — |
| 955 | 103232,10 | 387440,30 | — | — | — | — | — |
| 956 | 103236,56 | 387436,56 | — | — | — | — | — |
| 957 | 103247,25 | 387446,70 | — | — | — | — | — |
| 958 | 103272,50 | 387448,12 | — | — | — | — | — |
| 959 | 103239,74 | 387475,34 | — | — | — | — | — |
| 960 | 103230,87 | 387483,29 | — | — | — | — | — |
| 961 | 103206,01 | 387461,36 | — | — | — | — | — |
| 962 | 103203,06 | 387466,28 | — | — | — | — | — |
| 963 | 103175,22 | 387428,95 | — | — | — | — | — |
| 964 | 103175,47 | 387423,67 | — | — | — | — | — |
| 965 | 103155,59 | 387383,49 | — | — | — | — | — |
| 966 | 103172,81 | 387376,68 | — | — | — | — | — |
| 953 | 103206,29 | 387408,47 | 103206,29 | 387408,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1716У | — | — | 103212,89 | 387413,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:437

| 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 |
| н1716У | н1717У | 27,56 | — | согласовано |
| н1717У | н1718У | 6,95 | — | согласовано |
| н1718У | н1719У | 13,13 | — | согласовано |
| н1719У | н1720У | 10,43 | — | согласовано |
| н1720У | н1721У | 19,10 | — | согласовано |
| н1721У | н1722У | 36,28 | — | согласовано |
| н1722У | н1723У | 24,68 | — | согласовано |
| н1723У | н1724У | 8,45 | — | согласовано |
| н1724У | н1725У | 16,02 | — | согласовано |
| н1725У | н1726У | 15,61 | — | согласовано |
| н1726У | н1727У | 8,92 | — | согласовано |
| н1727У | н741У | 37,45 | — | согласовано |
| н741У | 395 | 3,79 | — | согласовано |
| 395 | 394 | 4,11 | — | согласовано |
| 394 | н449У | 29,64 | — | согласовано |
| н449У | н448У | 8,34 | — | согласовано |
| н448У | н447У | 5,26 | — | согласовано |
| н447У | н1728У | 19,36 | — | согласовано |
| н1728У | 953 | 47,67 | — | согласовано |
| 953 | н1716У | 8,40 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:437

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4387 \pm 23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4203} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4203 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 184 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2680 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:437 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:450

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1476У | — | — | 103287,39 | 387180,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1477У | — | — | 103289,36 | 387183,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1478У | — | — | 103300,47 | 387189,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1479У | — | — | 103297,92 | 387194,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1480У | — | — | 103296,97 | 387194,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1481У | — | — | 103291,02 | 387204,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1482У | — | — | 103285,32 | 387209,29 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1483У | — | — | 103275,67 | 387205,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1484У | — | — | 103274,61 | 387201,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1485У | — | — | 103250,19 | 387180,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1486У | — | — | 103251,03 | 387174,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1487У | — | — | 103251,61 | 387167,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1488У | — | — | 103251,61 | 387163,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1489У | — | — | 103253,95 | 387162,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1490У | — | — | 103261,65 | 387165,23 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1491У | — | — | 103274,91 | 387172,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 778 | 103301,00 | 387194,74 | — | — | — | — | — |
| 779 | 103274,57 | 387210,27 | — | — | — | — | — |
| 780 | 103244,20 | 387181,20 | — | — | — | — | — |
| 781 | 103251,19 | 387170,27 | — | — | — | — | — |
| н1476У | — | — | 103287,39 | 387180,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:450

| 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 |
| н1476У | н1477У | 3,96 | — | согласовано |
| н1477У | н1478У | 12,46 | — | согласовано |
| н1478У | н1479У | 5,69 | — | согласовано |
| н1479У | н1480У | 0,95 | — | согласовано |
| н1480У | н1481У | 11,46 | — | согласовано |
| н1481У | н1482У | 7,64 | — | согласовано |
| н1482У | н1483У | 10,40 | — | согласовано |
| н1483У | н1484У | 4,42 | — | согласовано |
| н1484У | н1485У | 31,85 | — | согласовано |
| н1485У | н1486У | 5,76 | — | согласовано |
| н1486У | н1487У | 7,14 | — | согласовано |
| н1487У | н1488У | 4,47 | — | согласовано |
| н1488У | н1489У | 2,67 | — | согласовано |
| н1489У | н1490У | 8,30 | — | согласовано |
| н1490У | н1491У | 15,06 | — | согласовано |
| н1491У | н1476У | 14,77 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:450

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Советская 77 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1157±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{978} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 978 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 179 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:1999 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:450 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:456

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2096У | — | — | 102900,67 | 387332,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2097У | — | — | 102916,73 | 387349,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2098У | — | — | 102877,68 | 387383,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н238У | — | — | 102863,28 | 387365,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1261 | 102897,99 | 387338,92 | — | — | — | — | — |
| 1262 | 102912,29 | 387354,84 | — | — | — | — | — |
| 1263 | 102881,60 | 387385,62 | — | — | — | — | — |
| 1264 | 102862,63 | 387369,91 | — | — | — | — | — |
| н2096У | — | — | 102900,67 | 387332,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:456

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2096У | н2097У | 23,04 | — | согласовано |
| н2097У | н2098У | 52,05 | — | согласовано |
| н2098У | н238У | 23,30 | — | согласовано |
| н238У | н2096У | 49,62 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:456

| № 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 Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1176±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1036 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 140 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2568 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:456 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:464

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н952У | — | — | 103090,27 | 387432,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н953У | — | — | 103097,33 | 387469,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н954У | — | — | 103094,45 | 387477,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н955У | — | — | 103085,30 | 387487,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н956У | — | — | 103071,61 | 387498,74 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н957У | — | — | 103069,49 | 387499,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н958У | — | — | 103068,25 | 387499,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н959У | — | — | 103065,82 | 387499,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н960У | — | — | 103058,08 | 387492,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н961У | — | — | 103043,68 | 387474,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н962У | — | — | 103038,67 | 387469,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н963У | — | — | 103060,78 | 387449,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 494 | 103093,97 | 387435,29 | — | — | — | — | — |
| 495 | 103106,53 | 387476,39 | — | — | — | — | — |
| 496 | 103074,57 | 387506,36 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 497 | 103039,60 | 387468,61 | — | — | — | — | — |
| н952У | — | — | 103090,27 | 387432,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:464

| 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 |
| н952У | н953У | 37,67 | — | согласовано |
| н953У | н954У | 8,60 | — | согласовано |
| н954У | н955У | 13,65 | — | согласовано |
| н955У | н956У | 17,83 | — | согласовано |
| н956У | н957У | 2,33 | — | согласовано |
| н957У | н958У | 1,26 | — | согласовано |
| н958У | н959У | 2,46 | — | согласовано |
| н959У | н960У | 10,57 | — | согласовано |
| н960У | н961У | 22,67 | — | согласовано |
| н961У | н962У | 7,63 | — | согласовано |
| н962У | н963У | 29,46 | — | согласовано |
| н963У | н952У | 34,31 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:464

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2246±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2454} = 17$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2454 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -208 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3585, 05:17:000001:2379 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:464 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:490

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н337У | — | — | 103471,81 | 387286,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н338У | — | — | 103483,10 | 387306,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н339У | — | — | 103463,46 | 387318,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н340У | — | — | 103458,17 | 387314,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н341У | — | — | 103456,83 | 387316,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н342У | — | — | 103447,66 | 387310,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н343У | — | — | 103443,29 | 387307,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н344У | — | — | 103445,02 | 387305,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н345У | — | — | 103436,58 | 387298,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н346У | — | — | 103458,30 | 387271,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н347У | — | — | 103469,95 | 387287,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 197 | 103491,08 | 387301,08 | — | — | — | — | — |
| 198 | 103478,23 | 387318,30 | — | — | — | — | — |
| 199 | 103474,64 | 387315,22 | — | — | — | — | — |
| 200 | 103473,10 | 387317,53 | — | — | — | — | — |
| 201 | 103440,19 | 387292,16 | — | — | — | — | — |
| 202 | 103456,14 | 387270,25 | — | — | — | — | — |
| н337У | — | — | 103471,81 | 387286,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:490

| 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 |
| н337У | н338У | 23,05 | — | согласовано |
| н338У | н339У | 22,61 | — | согласовано |
| н339У | н340У | 6,25 | — | согласовано |
| н340У | н341У | 2,37 | — | согласовано |
| н341У | н342У | 10,90 | — | согласовано |
| н342У | н343У | 5,73 | — | согласовано |
| н343У | н344У | 2,58 | — | согласовано |
| н344У | н345У | 10,91 | — | согласовано |
| н345У | н346У | 34,36 | — | согласовано |
| н346У | н347У | 19,94 | — | согласовано |
| н347У | н337У | 2,15 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:490

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни, ул. Омара Османова |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1144±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1170 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -26 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:1494 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:490 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:532

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н97У | — | — | 104062,55 | 387397,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н98У | — | — | 104032,55 | 387447,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н99У | — | — | 104020,89 | 387444,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н100У | — | — | 104026,36 | 387436,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н101У | — | — | 104034,24 | 387423,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н102У | — | — | 104014,03 | 387415,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н103У | — | — | 104015,91 | 387411,20 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н104У | — | — | 104012,50 | 387409,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н105У | — | — | 104026,83 | 387378,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н106У | — | — | 104030,95 | 387380,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 64 | 104066,66 | 387398,76 | — | — | — | — | — |
| 65 | 104034,51 | 387451,38 | — | — | — | — | — |
| 66 | 104025,72 | 387446,99 | — | — | — | — | — |
| 67 | 104035,42 | 387424,09 | — | — | — | — | — |
| 68 | 104019,43 | 387418,33 | — | — | — | — | — |
| 69 | 104035,05 | 387384,74 | — | — | — | — | — |
| н97У | — | — | 104062,55 | 387397,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:532

| 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 |
| н97У | н98У | 58,27 | — | согласовано |
| н98У | н99У | 11,85 | — | согласовано |
| н99У | н100У | 10,02 | — | согласовано |
| н100У | н101У | 15,64 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н101У | н102У | 21,47 | — | согласовано |
| н102У | н103У | 4,98 | — | согласовано |
| н103У | н104У | 3,68 | — | согласовано |
| н104У | н105У | 34,18 | — | согласовано |
| н105У | н106У | 4,63 | — | согласовано |
| н106У | н97У | 35,52 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:532

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова, № 45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1657±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1470} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1470 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 187 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2441 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:532 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:604

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1448У | — | — | 104746,98 | 387537,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1449У | — | — | 104748,65 | 387546,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1450У | — | — | 104748,95 | 387563,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1451У | — | — | 104743,84 | 387572,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1452У | — | — | 104735,47 | 387568,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1453У | — | — | 104724,69 | 387579,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1454У | — | — | 104710,32 | 387593,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1455У | — | — | 104693,14 | 387578,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1456У | — | — | 104697,75 | 387568,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1457У | — | — | 104704,02 | 387560,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1458У | — | — | 104707,38 | 387557,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1459У | — | — | 104724,91 | 387564,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1460У | — | — | 104731,65 | 387533,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1461У | — | — | 104732,25 | 387529,46 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1462У | — | — | 104739,44 | 387524,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1463У | — | — | 104743,86 | 387529,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 750 | 104750,02 | 387537,32 | — | — | — | — | — |
| 751 | 104751,37 | 387563,04 | — | — | — | — | — |
| 752 | 104744,88 | 387571,29 | — | — | — | — | — |
| 753 | 104736,53 | 387568,63 | — | — | — | — | — |
| 754 | 104711,02 | 387593,26 | — | — | — | — | — |
| 755 | 104695,48 | 387580,31 | — | — | — | — | — |
| 756 | 104707,64 | 387558,27 | — | — | — | — | — |
| 757 | 104727,40 | 387566,18 | — | — | — | — | — |
| 758 | 104735,87 | 387533,96 | — | — | — | — | — |
| 759 | 104733,50 | 387528,91 | — | — | — | — | — |
| 760 | 104741,06 | 387523,73 | — | — | — | — | — |
| 761 | 104745,77 | 387529,53 | — | — | — | — | — |
| н1448У | — | — | 104746,98 | 387537,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:604

| 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 |
| н1448У | н1449У | 8,74 | — | согласовано |
| н1449У | н1450У | 17,56 | — | согласовано |
| н1450У | н1451У | 10,30 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1451У | н1452У | 9,25 | — | согласовано |
| н1452У | н1453У | 14,98 | — | согласовано |
| н1453У | н1454У | 19,98 | — | согласовано |
| н1454У | н1455У | 22,72 | — | согласовано |
| н1455У | н1456У | 10,47 | — | согласовано |
| н1456У | н1457У | 10,16 | — | согласовано |
| н1457У | н1458У | 4,75 | — | согласовано |
| н1458У | н1459У | 19,03 | — | согласовано |
| н1459У | н1460У | 31,92 | — | согласовано |
| н1460У | н1461У | 4,32 | — | согласовано |
| н1461У | н1462У | 8,90 | — | согласовано |
| н1462У | н1463У | 7,13 | — | согласовано |
| н1463У | н1448У | 8,52 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:604

| № 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 Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1578±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1478} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1478 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 100 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 05:17:000001:2590 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:604 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:634

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1930У | — | — | 103423,79 | 387405,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1931У | — | — | 103417,76 | 387418,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1932У | — | — | 103401,83 | 387413,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1933У | — | — | 103398,22 | 387395,61 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1088 | 103421,59 | 387406,38 | — | — | — | — | — |
| 1089 | 103417,81 | 387417,05 | — | — | — | — | — |
| 1090 | 103403,49 | 387413,36 | — | — | — | — | — |
| 1091 | 103404,33 | 387398,93 | — | — | — | — | — |
| н1930У | — | — | 103423,79 | 387405,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:634

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1930У | н1931У | 15,08 | — | согласовано |
| н1931У | н1932У | 17,00 | — | согласовано |
| н1932У | н1933У | 17,77 | — | согласовано |
| н1933У | н1930У | 27,28 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:634

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 333±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{211} = 5$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 211 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 122 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2578 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:634 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:649

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11У | — | — | 102447,29 | 387220,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н12У | — | — | 102462,94 | 387229,19 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н13У | — | — | 102434,90 | 387266,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 102380,47 | 387221,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 102382,70 | 387214,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 102386,49 | 387207,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 102403,31 | 387185,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 102406,88 | 387182,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н19У | — | — | 102410,93 | 387186,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н20У | — | — | 102405,84 | 387195,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 7 | 102535,46 | 387232,55 | — | — | — | — | — |
| 8 | 102504,05 | 387279,66 | — | — | — | — | — |
| 9 | 102460,42 | 387241,15 | — | — | — | — | — |
| 10 | 102476,62 | 387200,57 | — | — | — | — | — |
| н11У | — | — | 102447,29 | 387220,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:649

| 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 |
| н11У | н12У | 17,92 | — | согласовано |
| н12У | н13У | 46,98 | — | согласовано |
| н13У | н14У | 70,80 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 6,99 | — | согласовано |
| н15У | н16У | 8,38 | — | согласовано |
| н16У | н17У | 27,75 | — | согласовано |
| н17У | н18У | 4,60 | — | согласовано |
| н18У | н19У | 5,42 | — | согласовано |
| н19У | н20У | 10,31 | — | согласовано |
| н20У | н11У | 48,58 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:649

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3092±19 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3085} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3085 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2859 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:649 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:671

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n2116У | — | — | 102945,98 | 386852,77 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н2117У | — | — | 102905,09 | 386919,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2118У | — | — | 102871,29 | 386898,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2119У | — | — | 102912,92 | 386826,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1284 | 102945,43 | 386849,18 | — | — | — | — | — |
| 1285 | 102901,31 | 386913,53 | — | — | — | — | — |
| 1286 | 102870,89 | 386894,74 | — | — | — | — | — |
| 1287 | 102915,02 | 386819,28 | — | — | — | — | — |
| н2116У | — | — | 102945,98 | 386852,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:671

| 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 |
| н2116У | н2117У | 78,30 | — | согласовано |
| н2117У | н2118У | 39,59 | — | согласовано |
| н2118У | н2119У | 83,43 | — | согласовано |
| н2119У | н2116У | 42,15 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:671

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3289±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 89 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2646 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:671 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:673

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1114У | — | — | 104711,42 | 387471,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1115У | — | — | 104711,37 | 387474,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1116У | — | — | 104710,87 | 387497,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1117У | — | — | 104693,93 | 387498,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1118У | — | — | 104677,49 | 387505,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1119У | — | — | 104669,09 | 387499,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1120У | — | — | 104665,19 | 387496,72 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1121У | — | — | 104674,42 | 387482,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1122У | — | — | 104676,29 | 387479,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1123У | — | — | 104675,74 | 387479,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1124У | — | — | 104683,71 | 387469,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1125У | — | — | 104690,05 | 387478,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1126У | — | — | 104705,90 | 387473,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 590 | 104714,72 | 387475,17 | — | — | — | — | — |
| 591 | 104713,51 | 387499,56 | — | — | — | — | — |
| 592 | 104706,61 | 387501,32 | — | — | — | — | — |
| 593 | 104682,63 | 387504,82 | — | — | — | — | — |
| 594 | 104669,63 | 387498,59 | — | — | — | — | — |
| 595 | 104689,10 | 387473,57 | — | — | — | — | — |
| 596 | 104698,20 | 387479,70 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1114У | — | — | 104711,42 | 387471,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:673

| 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 |
| н1114У | н1115У | 2,69 | — | согласовано |
| н1115У | н1116У | 23,03 | — | согласовано |
| н1116У | н1117У | 16,98 | — | согласовано |
| н1117У | н1118У | 17,54 | — | согласовано |
| н1118У | н1119У | 9,81 | — | согласовано |
| н1119У | н1120У | 5,06 | — | согласовано |
| н1120У | н1121У | 16,82 | — | согласовано |
| н1121У | н1122У | 3,44 | — | согласовано |
| н1122У | н1123У | 0,74 | — | согласовано |
| н1123У | н1124У | 12,34 | — | согласовано |
| н1124У | н1125У | 10,44 | — | согласовано |
| н1125У | н1126У | 16,50 | — | согласовано |
| н1126У | н1114У | 5,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:673

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1029±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{940} = 11$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 940 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 89 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2754 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:673 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:677

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н887У | — | — | 103510,76 | 387132,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1998У | — | — | 103488,29 | 387156,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1999У | — | — | 103462,94 | 387142,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н888У | — | — | 103480,17 | 387114,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1165 | 103518,99 | 387134,67 | — | — | — | — | — |
| 1166 | 103490,90 | 387153,70 | — | — | — | — | — |
| 1167 | 103468,95 | 387141,80 | — | — | — | — | — |
| 1168 | 103481,33 | 387117,58 | — | — | — | — | — |
| н887У | — | — | 103510,76 | 387132,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:677

| 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 |
| н887У | н1998У | 32,85 | — | согласовано |
| н1998У | н1999У | 28,99 | — | согласовано |
| н1999У | н888У | 32,35 | — | согласовано |
| н888У | н887У | 35,24 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:677

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Горная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1031 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{938} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 938 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 93 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2422 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:677 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:687

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н344У | — | — | 103445,02 | 387305,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н343У | — | — | 103443,29 | 387307,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н342У | — | — | 103447,66 | 387310,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н656У | — | — | 103441,72 | 387320,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н192У | — | — | 103431,27 | 387340,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н197У | — | — | 103419,69 | 387332,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н196У | — | — | 103421,82 | 387328,97 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н195У | — | — | 103409,20 | 387319,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 351 | 103436,27 | 387298,87 | — | — | — | — | — |
| 345 | 103445,79 | 387306,71 | — | — | — | — | — |
| 346 | 103444,40 | 387308,71 | — | — | — | — | — |
| 347 | 103448,69 | 387312,21 | — | — | — | — | — |
| 348 | 103443,54 | 387322,17 | — | — | — | — | — |
| 349 | 103443,77 | 387322,38 | — | — | — | — | — |
| 350 | 103432,63 | 387340,31 | — | — | — | — | — |
| 105 | 103420,75 | 387333,01 | — | — | — | — | — |
| 104 | 103422,50 | 387330,12 | — | — | — | — | — |
| 108 | 103408,51 | 387319,95 | — | — | — | — | — |
| 342 | 103416,21 | 387312,35 | 103416,21 | 387312,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 343 | 103423,28 | 387306,67 | 103423,28 | 387306,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 344 | 103430,17 | 387302,08 | 103430,17 | 387302,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н345У | — | — | 103436,58 | 387298,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н344У | — | — | 103445,02 | 387305,32 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:687

| 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 |
| н344У | н343У | 2,58 | — | согласовано |
| н343У | н342У | 5,73 | — | согласовано |
| н342У | н656У | 10,99 | — | согласовано |
| н656У | н192У | 22,61 | — | согласовано |
| н192У | н197У | 14,18 | — | согласовано |
| н197У | н196У | 3,75 | — | согласовано |
| н196У | н195У | 15,79 | — | согласовано |
| н195У | 342 | 10,00 | — | согласовано |
| 342 | 343 | 9,07 | — | — |
| 343 | 344 | 8,28 | — | — |
| 344 | н345У | 7,39 | — | согласовано |
| н345У | н344У | 10,91 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:687

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 812±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 878 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -66 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:687 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:710

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н286У | — | — | 102648,26 | 387076,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н2130У | — | — | 102666,32 | 387100,49 | Метод спутниковых геодезических | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2131У | — | — | 102644,87 | 387118,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н287У | — | — | 102624,13 | 387100,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1300 | 102662,47 | 387101,33 | — | — | — | — | — |
| 1301 | 102640,23 | 387114,57 | — | — | — | — | — |
| 1302 | 102623,96 | 387099,07 | — | — | — | — | — |
| 1303 | 102645,05 | 387078,50 | — | — | — | — | — |
| н286У | — | — | 102648,26 | 387076,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:710

| 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 |
| н286У | н2130У | 30,01 | — | согласовано |
| н2130У | н2131У | 28,16 | — | согласовано |
| н2131У | н287У | 27,77 | — | согласовано |
| н287У | н286У | 33,86 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:710

| № 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 | Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 891±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 191 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 справом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:710 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:729

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н265У | — | — | 104593,86 | 387570,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н266У | — | — | 104607,89 | 387595,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н267У | — | — | 104605,76 | 387598,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н268У | — | — | 104580,44 | 387597,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н269У | — | — | 104580,39 | 387598,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н270У | — | — | 104573,14 | 387601,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н271У | — | — | 104552,76 | 387603,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н272У | — | — | 104550,79 | 387597,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н273У | — | — | 104570,25 | 387586,92 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н274У | — | — | 104576,51 | 387582,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 148 | 104558,41 | 387605,33 | — | — | — | — | — |
| 149 | 104593,98 | 387576,07 | — | — | — | — | — |
| 150 | 104608,06 | 387594,35 | — | — | — | — | — |
| 151 | 104603,44 | 387603,40 | — | — | — | — | — |
| 152 | 104576,95 | 387603,00 | — | — | — | — | — |
| 153 | 104560,25 | 387610,70 | — | — | — | — | — |
| н265У | — | — | 104593,86 | 387570,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:729

| 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 |
| н265У | н266У | 28,07 | — | согласовано |
| н266У | н267У | 4,23 | — | согласовано |
| н267У | н268У | 25,37 | — | согласовано |
| н268У | н269У | 1,06 | — | согласовано |
| н269У | н270У | 7,70 | — | согласовано |
| н270У | н271У | 20,59 | — | согласовано |
| н271У | н272У | 6,84 | — | согласовано |
| н272У | н273У | 22,12 | — | согласовано |
| н273У | н274У | 7,83 | — | согласовано |
| н274У | н265У | 20,67 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:729

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая № 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 889±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 748 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 141 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:729 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:733

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2136У | — | — | 102934,80 | 387179,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2137У | — | — | 102947,55 | 387192,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2138У | — | — | 102909,28 | 387228,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2139У | — | — | 102899,19 | 387211,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1308 | 102942,32 | 387189,85 | — | — | — | — | — |
| 1309 | 102900,61 | 387238,64 | — | — | — | — | — |
| 1310 | 102888,80 | 387228,49 | — | — | — | — | — |
| 1311 | 102930,52 | 387179,69 | — | — | — | — | — |
| н2136У | — | — | 102934,80 | 387179,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:733

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2136У | н2137У | 18,09 | — | согласовано |
| н2137У | н2138У | 52,39 | — | согласовано |
| н2138У | н2139У | 19,15 | — | согласовано |
| н2139У | н2136У | 48,10 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:733

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 927±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -73 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2822 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:733 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:753

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н93У | — | — | 104703,11 | 387391,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н92У | — | — | 104711,17 | 387404,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н91У | — | — | 104725,35 | 387421,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н117У | — | — | 104693,04 | 387450,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н118У | — | — | 104691,11 | 387447,04 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н119У | — | — | 104684,81 | 387429,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н120У | — | — | 104680,76 | 387418,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н121У | — | — | 104680,52 | 387413,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н122У | — | — | 104683,86 | 387402,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н123У | — | — | 104685,42 | 387400,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 74 | 104508,40 | 387800,37 | — | — | — | — | — |
| 75 | 104537,12 | 387777,19 | — | — | — | — | — |
| 76 | 104544,73 | 387778,24 | — | — | — | — | — |
| 77 | 104562,06 | 387812,51 | — | — | — | — | — |
| 78 | 104531,34 | 387835,91 | — | — | — | — | — |
| н93У | — | — | 104703,11 | 387391,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:753

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н93У | н92У | 15,03 | — | согласовано |
| н92У | н91У | 22,28 | — | согласовано |
| н91У | н117У | 43,89 | — | согласовано |
| н117У | н118У | 4,38 | — | согласовано |
| н118У | н119У | 18,60 | — | согласовано |
| н119У | н120У | 11,60 | — | согласовано |
| н120У | н121У | 5,39 | — | согласовано |
| н121У | н122У | 11,54 | — | согласовано |
| н122У | н123У | 2,58 | — | согласовано |
| н123У | н93У | 19,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:753

| № 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. Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1489±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -111 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2147 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:753 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:754

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1522У | — | — | 102662,93 | 386953,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1523У | — | — | 102678,91 | 386969,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1524У | — | — | 102664,92 | 386979,99 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1525У | — | — | 102652,61 | 386989,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1526У | — | — | 102645,96 | 386994,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1527У | — | — | 102634,59 | 387003,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1528У | — | — | 102634,09 | 387003,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1529У | — | — | 102619,68 | 387014,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1530У | — | — | 102618,35 | 387014,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1531У | — | — | 102613,54 | 387007,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1532У | — | — | 102611,43 | 387004,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1533У | — | — | 102608,98 | 387000,40 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1534У | — | — | 102607,21 | 386997,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1535У | — | — | 102606,27 | 386996,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1536У | — | — | 102634,48 | 386973,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1537У | — | — | 102657,03 | 386956,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1538У | — | — | 102662,00 | 386952,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 800 | 102687,02 | 386961,35 | — | — | — | — | — |
| 801 | 102627,69 | 387020,77 | — | — | — | — | — |
| 802 | 102613,65 | 387003,03 | — | — | — | — | — |
| 803 | 102669,08 | 386946,12 | — | — | — | — | — |
| н1522У | — | — | 102662,93 | 386953,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:754

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1522У | н1523У | 22,98 | — | согласовано |
| н1523У | н1524У | 17,20 | — | согласовано |
| н1524У | н1525У | 15,48 | — | согласовано |
| н1525У | н1526У | 8,34 | — | согласовано |
| н1526У | н1527У | 14,64 | — | согласовано |
| н1527У | н1528У | 0,57 | — | согласовано |
| н1528У | н1529У | 18,00 | — | согласовано |
| н1529У | н1530У | 1,56 | — | согласовано |
| н1530У | н1531У | 8,83 | — | согласовано |
| н1531У | н1532У | 3,87 | — | согласовано |
| н1532У | н1533У | 4,62 | — | согласовано |
| н1533У | н1534У | 3,48 | — | согласовано |
| н1534У | н1535У | 1,08 | — | согласовано |
| н1535У | н1536У | 36,38 | — | согласовано |
| н1536У | н1537У | 28,43 | — | согласовано |
| н1537У | н1538У | 6,44 | — | согласовано |
| н1538У | н1522У | 1,35 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:754

| № 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 Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1690±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1876} = 15$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1876 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -186 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2853 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:754 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:766

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н803У | — | — | 102574,87 | 387109,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н804У | — | — | 102591,30 | 387125,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н805У | — | — | 102577,78 | 387139,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н806У | — | — | 102581,72 | 387145,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н807У | — | — | 102577,40 | 387154,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н808У | — | — | 102546,89 | 387135,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н809У | — | — | 102553,20 | 387126,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н810У | — | — | 102544,80 | 387118,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н811У | — | — | 102554,55 | 387105,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н812У | — | — | 102567,03 | 387116,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н813У | — | — | 102570,37 | 387112,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н814У | — | — | 102571,48 | 387113,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 430 | 102576,45 | 387107,61 | — | — | — | — | — |
| 431 | 102595,07 | 387129,92 | — | — | — | — | — |
| 432 | 102571,50 | 387153,46 | — | — | — | — | — |
| 433 | 102554,95 | 387137,51 | — | — | — | — | — |
| 434 | 102559,74 | 387129,97 | — | — | — | — | — |
| 435 | 102553,31 | 387120,33 | — | — | — | — | — |
| 436 | 102564,19 | 387110,38 | — | — | — | — | — |
| 437 | 102563,82 | 387116,14 | — | — | — | — | — |
| н803У | — | — | 102574,87 | 387109,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:766

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н803У | н804У | 22,84 | — | согласовано |
| н804У | н805У | 19,88 | — | согласовано |
| н805У | н806У | 6,92 | — | согласовано |
| н806У | н807У | 9,59 | — | согласовано |
| н807У | н808У | 35,67 | — | согласовано |
| н808У | н809У | 11,55 | — | согласовано |
| н809У | н810У | 11,13 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н810У | н811У | 16,38 | — | согласовано |
| н811У | н812У | 16,36 | — | согласовано |
| н812У | н813У | 4,92 | — | согласовано |
| н813У | н814У | 1,37 | — | согласовано |
| н814У | н803У | 5,14 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:766

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1211±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1074} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1074 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 137 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2489 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:766 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:777

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н425У | — | — | 103027,06 | 386984,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н426У | — | — | 103036,45 | 387005,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н427У | — | — | 103038,47 | 387010,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н428У | — | — | 103023,60 | 387014,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н429У | — | — | 103001,48 | 387020,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н430У | — | — | 102993,62 | 387023,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н431У | — | — | 102965,22 | 387034,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н432У | — | — | 102956,05 | 387006,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н433У | — | — | 102986,23 | 386995,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н434У | — | — | 102987,09 | 386998,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н435У | — | — | 103023,72 | 386985,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 227 | 103044,12 | 386977,68 | — | — | — | — | — |
| 228 | 103057,50 | 387005,58 | — | — | — | — | — |
| 229 | 102999,94 | 387017,92 | — | — | — | — | — |
| 230 | 102973,89 | 387026,97 | — | — | — | — | — |
| 231 | 102958,46 | 387007,92 | — | — | — | — | — |
| 232 | 103030,68 | 386986,37 | — | — | — | — | — |
| н425У | — | — | 103027,06 | 386984,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:777

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н425У | н426У | 23,64 | — | согласовано |
| н426У | н427У | 5,03 | — | согласовано |
| н427У | н428У | 15,54 | — | согласовано |
| н428У | н429У | 22,87 | — | согласовано |
| н429У | н430У | 8,41 | — | согласовано |
| н430У | н431У | 30,38 | — | согласовано |
| н431У | н432У | 29,87 | — | согласовано |
| н432У | н433У | 31,83 | — | согласовано |
| н433У | н434У | 2,72 | — | согласовано |
| н434У | н435У | 38,96 | — | согласовано |
| н435У | н425У | 3,54 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:777

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2121±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2090} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2090 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2681 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:777 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:795

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н577У | — | — | 103820,62 | 386936,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н578У | — | — | 103828,66 | 386936,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н579У | — | — | 103833,88 | 386939,72 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н580У | — | — | 103838,98 | 386940,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н581У | — | — | 103842,11 | 386961,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н582У | — | — | 103848,81 | 386990,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н583У | — | — | 103854,96 | 387007,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н584У | — | — | 103833,35 | 387018,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н585У | — | — | 103818,17 | 386985,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н586У | — | — | 103800,61 | 386941,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н587У | — | — | 103810,86 | 386937,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 297 | 103811,55 | 387016,55 | — | — | — | — | — |
| 298 | 103790,12 | 387043,13 | — | — | — | — | — |
| 299 | 103738,12 | 386996,78 | — | — | — | — | — |
| 300 | 103760,30 | 386971,26 | — | — | — | — | — |
| н577У | — | — | 103820,62 | 386936,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:795

| 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 |
| н577У | н578У | 8,04 | — | согласовано |
| н578У | н579У | 6,22 | — | согласовано |
| н579У | н580У | 5,19 | — | согласовано |
| н580У | н581У | 20,96 | — | согласовано |
| н581У | н582У | 30,32 | — | согласовано |
| н582У | н583У | 17,67 | — | согласовано |
| н583У | н584У | 24,08 | — | согласовано |
| н584У | н585У | 36,10 | — | согласовано |
| н585У | н586У | 47,51 | — | согласовано |
| н586У | н587У | 10,91 | — | согласовано |
| н587У | н577У | 9,83 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:795

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 2355±17 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2343} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2343 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:795 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:803

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н359У | — | — | 103200,07 | 387335,52 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н360У | — | — | 103228,83 | 387368,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н361У | — | — | 103198,55 | 387391,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н362У | — | — | 103178,25 | 387369,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н363У | — | — | 103175,59 | 387371,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н364У | — | — | 103170,84 | 387365,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н365У | — | — | 103168,67 | 387366,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н366У | — | — | 103166,21 | 387362,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н367У | — | — | 103171,93 | 387357,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н368У | — | — | 103172,77 | 387358,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н369У | — | — | 103182,91 | 387349,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 207 | 103199,80 | 387335,05 | — | — | — | — | — |
| 208 | 103228,30 | 387366,37 | — | — | — | — | — |
| 209 | 103197,87 | 387392,25 | — | — | — | — | — |
| 210 | 103176,43 | 387368,15 | — | — | — | — | — |
| 211 | 103174,47 | 387369,68 | — | — | — | — | — |
| 212 | 103171,77 | 387365,18 | — | — | — | — | — |
| н359У | — | — | 103200,07 | 387335,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:803

| 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 |
| н359У | н360У | 43,72 | — | согласовано |
| н360У | н361У | 37,86 | — | согласовано |
| н361У | н362У | 29,38 | — | согласовано |
| н362У | н363У | 2,88 | — | согласовано |
| н363У | н364У | 7,38 | — | согласовано |
| н364У | н365У | 2,35 | — | согласовано |
| н365У | н366У | 4,57 | — | согласовано |
| н366У | н367У | 7,45 | — | согласовано |
| н367У | н368У | 1,23 | — | согласовано |
| н368У | н369У | 13,37 | — | согласовано |
| н369У | н359У | 22,35 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:803

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1695±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 95 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:803 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:805

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н285У | — | — | 102640,43 | 387066,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н286У | — | — | 102648,26 | 387076,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н287У | — | — | 102624,13 | 387100,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н288У | — | — | 102612,59 | 387111,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н289У | — | — | 102600,92 | 387099,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н290У | — | — | 102603,50 | 387096,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н291У | — | — | 102597,48 | 387089,65 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 167 | 102633,83 | 387062,08 | — | — | — | — | — |
| 168 | 102642,56 | 387075,95 | — | — | — | — | — |
| 169 | 102617,44 | 387106,38 | — | — | — | — | — |
| 170 | 102604,67 | 387099,88 | — | — | — | — | — |
| 166 | 102597,48 | 387085,96 | 102597,48 | 387085,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н292У | — | — | 102598,16 | 387081,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н293У | — | — | 102615,66 | 387073,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н285У | — | — | 102640,43 | 387066,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:805

| 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 |
| н285У | н286У | 12,43 | — | согласовано |
| н286У | н287У | 33,86 | — | согласовано |
| н287У | н288У | 16,19 | — | согласовано |
| н288У | н289У | 16,55 | — | согласовано |
| н289У | н290У | 4,60 | — | согласовано |
| н290У | н291У | 8,82 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н291У | 166 | 3,69 | — | согласовано |
| 166 | н292У | 4,96 | — | согласовано |
| н292У | н293У | 19,02 | — | согласовано |
| н293У | н285У | 25,67 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:805

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1185±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{982} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 982 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 203 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2931 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:805 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:806

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 103916,76 | 387574,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н39У | — | — | 103916,35 | 387575,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н40У | — | — | 103926,07 | 387578,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н41У | — | — | 103925,63 | 387581,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н42У | — | — | 103923,18 | 387590,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н43У | — | — | 103909,23 | 387587,54 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н44У | — | — | 103894,23 | 387582,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н45У | — | — | 103895,46 | 387572,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н46У | — | — | 103898,97 | 387565,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н47У | — | — | 103910,16 | 387572,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 36 | 103930,62 | 387547,67 | — | — | — | — | — |
| 37 | 103926,57 | 387561,83 | — | — | — | — | — |
| 38 | 103903,11 | 387558,19 | — | — | — | — | — |
| 39 | 103903,32 | 387543,46 | — | — | — | — | — |
| н38У | — | — | 103916,76 | 387574,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:806

| 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 | н39У | 1,77 | — | согласовано |
| н39У | н40У | 10,03 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 3,12 | — | согласовано |
| н41У | н42У | 9,96 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н42У | н43У | 14,36 | — | согласовано |
| н43У | н44У | 15,84 | — | согласовано |
| н44У | н45У | 10,08 | — | согласовано |
| н45У | н46У | 7,93 | — | согласовано |
| н46У | н47У | 13,41 | — | согласовано |
| н47У | н38У | 6,72 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:806

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул. Ильдарова № 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 455±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{375} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 375 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 80 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2400 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:806 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:822

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н717У | — | — | 103653,46 | 387034,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н718У | — | — | 103661,17 | 387040,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н719У | — | — | 103659,14 | 387048,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н720У | — | — | 103648,41 | 387056,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н721У | — | — | 103623,93 | 387068,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н722У | — | — | 103606,72 | 387078,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н723У | — | — | 103601,40 | 387071,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н724У | — | — | 103597,13 | 387068,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н725У | — | — | 103591,67 | 387052,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н726У | — | — | 103614,11 | 387040,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н727У | — | — | 103625,77 | 387037,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н728У | — | — | 103636,81 | 387034,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 384 | 103647,69 | 387028,68 | — | — | — | — | — |
| 385 | 103655,93 | 387056,23 | — | — | — | — | — |
| 386 | 103605,59 | 387072,68 | — | — | — | — | — |
| 387 | 103603,84 | 387065,23 | — | — | — | — | — |
| 388 | 103606,46 | 387053,05 | — | — | — | — | — |
| 389 | 103597,42 | 387036,12 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н717У | — | — | 103653,46 | 387034,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:822

| 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 |
| н717У | н718У | 10,11 | — | согласовано |
| н718У | н719У | 7,39 | — | согласовано |
| н719У | н720У | 13,63 | — | согласовано |
| н720У | н721У | 27,10 | — | согласовано |
| н721У | н722У | 19,90 | — | согласовано |
| н722У | н723У | 8,45 | — | согласовано |
| н723У | н724У | 5,34 | — | согласовано |
| н724У | н725У | 16,87 | — | согласовано |
| н725У | н726У | 25,15 | — | согласовано |
| н726У | н727У | 12,30 | — | согласовано |
| н727У | н728У | 11,33 | — | согласовано |
| н728У | н717У | 16,65 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:822

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1697±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1635} = 14$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1635 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2810 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:822 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:823

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н294У | — | — | 103592,44 | 387148,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н295У | — | — | 103591,28 | 387157,40 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н296У | — | — | 103583,65 | 387174,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н297У | — | — | 103575,59 | 387187,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н298У | — | — | 103565,89 | 387199,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н299У | — | — | 103553,51 | 387211,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 174 | 103582,05 | 387151,44 | — | — | — | — | — |
| 172 | 103590,07 | 387159,99 | — | — | — | — | — |
| 173 | 103558,47 | 387206,35 | — | — | — | — | — |
| 171 | 103538,77 | 387189,91 | 103538,77 | 387189,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н300У | — | — | 103558,34 | 387176,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н301У | — | — | 103584,37 | 387154,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н302У | — | — | 103589,11 | 387148,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н294У | — | — | 103592,44 | 387148,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:823

| 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 |
| н294У | н295У | 8,84 | — | согласовано |
| н295У | н296У | 19,14 | — | согласовано |
| н296У | н297У | 15,25 | — | согласовано |
| н297У | н298У | 14,76 | — | согласовано |
| н298У | н299У | 17,60 | — | согласовано |
| н299У | 171 | 26,17 | — | согласовано |
| 171 | н300У | 23,76 | — | согласовано |
| н300У | н301У | 34,34 | — | согласовано |
| н301У | н302У | 6,94 | — | согласовано |
| н302У | н294У | 3,35 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:823

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1185±11 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1055} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1055 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2804 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:823 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:826

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1830У | — | — | 103628,48 | 387480,16 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1831У | — | — | 103637,26 | 387484,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1832У | — | — | 103661,57 | 387502,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1833У | — | — | 103739,28 | 387583,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1834У | — | — | 103736,41 | 387585,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1835У | — | — | 103744,90 | 387594,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1836У | — | — | 103742,05 | 387599,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1837У | — | — | 103753,62 | 387603,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1838У | — | — | 103751,13 | 387608,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1839У | — | — | 103746,96 | 387616,57 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1840У | — | — | 103739,32 | 387613,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1841У | — | — | 103713,16 | 387673,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1842У | — | — | 103700,50 | 387696,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1843У | — | — | 103681,89 | 387692,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1844У | — | — | 103693,97 | 387660,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1845У | — | — | 103652,78 | 387637,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1846У | — | — | 103623,28 | 387620,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1847У | — | — | 103614,56 | 387632,97 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1848У | — | — | 103587,90 | 387613,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1849У | — | — | 103590,38 | 387608,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1850У | — | — | 103602,11 | 387583,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1851У | — | — | 103571,62 | 387569,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1852У | — | — | 103572,98 | 387566,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1853У | — | — | 103576,78 | 387559,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1854У | — | — | 103584,16 | 387545,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1855У | — | — | 103587,27 | 387546,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1856У | — | — | 103588,29 | 387544,95 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1857У | — | — | 103607,40 | 387511,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1858У | — | — | 103611,29 | 387512,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1859У | — | — | 103620,62 | 387495,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1026 | 103523,12 | 387548,02 | — | — | — | — | — |
| 1027 | 103493,38 | 387518,76 | — | — | — | — | — |
| 1028 | 103507,45 | 387489,44 | — | — | — | — | — |
| 1029 | 103480,03 | 387467,01 | — | — | — | — | — |
| 1030 | 103524,32 | 387418,77 | — | — | — | — | — |
| 1031 | 103546,85 | 387439,90 | — | — | — | — | — |
| 1032 | 103555,49 | 387430,38 | — | — | — | — | — |
| 1033 | 103658,43 | 387516,12 | — | — | — | — | — |
| 1034 | 103610,18 | 387609,62 | — | — | — | — | — |
| 1035 | 103573,57 | 387603,62 | — | — | — | — | — |
| 1036 | 103612,54 | 387566,97 | — | — | — | — | — |
| 1037 | 103534,89 | 387527,45 | — | — | — | — | — |
| н1830У | — | — | 103628,48 | 387480,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:826

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1830У | н1831У | 9,64 | — | согласовано |
| н1831У | н1832У | 30,58 | — | согласовано |
| н1832У | н1833У | 111,87 | — | согласовано |
| н1833У | н1834У | 3,91 | — | согласовано |
| н1834У | н1835У | 12,17 | — | согласовано |
| н1835У | н1836У | 5,81 | — | согласовано |
| н1836У | н1837У | 12,10 | — | согласовано |
| н1837У | н1838У | 5,60 | — | согласовано |
| н1838У | н1839У | 9,37 | — | согласовано |
| н1839У | н1840У | 8,39 | — | согласовано |
| н1840У | н1841У | 65,57 | — | согласовано |
| н1841У | н1842У | 26,05 | — | согласовано |
| н1842У | н1843У | 18,96 | — | согласовано |
| н1843У | н1844У | 34,44 | — | согласовано |
| н1844У | н1845У | 47,23 | — | согласовано |
| н1845У | н1846У | 33,82 | — | согласовано |
| н1846У | н1847У | 15,21 | — | согласовано |
| н1847У | н1848У | 32,94 | — | согласовано |
| н1848У | н1849У | 5,84 | — | согласовано |
| н1849У | н1850У | 27,63 | — | согласовано |
| н1850У | н1851У | 33,51 | — | согласовано |
| н1851У | н1852У | 3,06 | — | согласовано |
| н1852У | н1853У | 8,55 | — | согласовано |
| н1853У | н1854У | 15,51 | — | согласовано |
| н1854У | н1855У | 3,37 | — | согласовано |
| н1855У | н1856У | 1,99 | — | согласовано |
| н1856У | н1857У | 38,71 | — | согласовано |
| н1857У | н1858У | 4,23 | — | согласовано |
| н1858У | н1859У | 20,16 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1859У

н1830У

16,86

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:826

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 18547±44 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15497} = 44$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 15497 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3050 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства административного здания |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:826 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:838

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1640У | — | — | 104196,28 | 387770,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2157У | — | — | 104194,75 | 387783,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2158У | — | — | 104171,85 | 387781,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1641У | — | — | 104173,55 | 387767,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1334 | 104180,08 | 387786,16 | — | — | — | — | — |
| 1335 | 104161,33 | 387786,14 | — | — | — | — | — |
| 1336 | 104161,21 | 387770,24 | — | — | — | — | — |
| 1337 | 104175,92 | 387769,87 | — | — | — | — | — |
| 1338 | 104176,02 | 387775,57 | — | — | — | — | — |
| 1339 | 104180,06 | 387775,42 | — | — | — | — | — |
| н1640У | — | — | 104196,28 | 387770,44 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:838

| 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 |
| н1640У | н2157У | 12,89 | — | согласовано |
| н2157У | н2158У | 22,99 | — | согласовано |
| н2158У | н1641У | 13,62 | — | согласовано |
| н1641У | н1640У | 22,90 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:838

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 304±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{280} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 280 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства и обслуживания административного здания |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:838 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:910

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2016У | — | — | 102769,16 | 386891,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2017У | — | — | 102788,80 | 386915,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2018У | — | — | 102769,84 | 386930,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2019У | — | — | 102750,52 | 386908,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1185 | 102771,18 | 386894,17 | — | — | — | — | — |
| 1186 | 102787,93 | 386914,64 | — | — | — | — | — |
| 1187 | 102769,06 | 386933,46 | — | — | — | — | — |
| 1188 | 102752,46 | 386911,66 | — | — | — | — | — |
| н2016У | — | — | 102769,16 | 386891,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:910

| 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 |
| н2016У | н2017У | 31,25 | — | согласовано |
| н2017У | н2018У | 24,27 | — | согласовано |
| н2018У | н2019У | 29,29 | — | согласовано |
| н2019У | н2016У | 25,53 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:910

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-он, с. Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 753±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 53 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3658 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:910 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:913

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1187У | — | — | 104050,37 | 387669,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1188У | — | — | 104053,84 | 387670,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1189У | — | — | 104054,17 | 387673,03 | Метод спутниковых | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1190У | — | — | 104056,35 | 387674,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1191У | — | — | 104058,16 | 387676,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1192У | — | — | 104056,25 | 387679,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1193У | — | — | 104054,68 | 387681,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1194У | — | — | 104042,25 | 387694,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1195У | — | — | 104027,49 | 387680,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1196У | — | — | 104020,06 | 387672,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1197У | — | — | 104022,54 | 387665,26 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1198У | — | — | 104021,88 | 387657,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1199У | — | — | 104050,06 | 387670,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 624 | 104059,65 | 387676,30 | — | — | — | — | — |
| 625 | 104039,68 | 387691,31 | — | — | — | — | — |
| 626 | 104021,66 | 387672,33 | — | — | — | — | — |
| 627 | 104023,63 | 387658,33 | — | — | — | — | — |
| 628 | 104055,65 | 387669,30 | — | — | — | — | — |
| н1187У | — | — | 104050,37 | 387669,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:913

| 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 |
| н1187У | н1188У | 3,73 | — | согласовано |
| н1188У | н1189У | 2,57 | — | согласовано |
| н1189У | н1190У | 2,88 | — | согласовано |
| н1190У | н1191У | 2,39 | — | согласовано |
| н1191У | н1192У | 3,95 | — | согласовано |
| н1192У | н1193У | 2,45 | — | согласовано |
| н1193У | н1194У | 17,98 | — | согласовано |
| н1194У | н1195У | 20,39 | — | согласовано |
| н1195У | н1196У | 10,90 | — | согласовано |
| н1196У | н1197У | 7,90 | — | согласовано |
| н1197У | н1198У | 7,42 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1198У | н1199У | 30,70 | — | согласовано |
| н1199У | н1187У | 1,01 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:913

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 721±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{682} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 682 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2771 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:913 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:966

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1947У | — | — | 104565,33 | 387741,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1948У | — | — | 104567,11 | 387765,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1949У | — | — | 104546,13 | 387755,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1950У | — | — | 104545,96 | 387744,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1108 | 104570,51 | 387758,88 | — | — | — | — | — |
| 1109 | 104569,49 | 387780,14 | — | — | — | — | — |
| 1110 | 104541,08 | 387765,45 | — | — | — | — | — |
| 1111 | 104541,76 | 387758,77 | — | — | — | — | — |
| н1947У | — | — | 104565,33 | 387741,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:966

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1947У | н1948У | 24,11 | — | согласовано |
| н1948У | н1949У | 23,25 | — | согласовано |
| н1949У | н1950У | 10,58 | — | согласовано |
| н1950У | н1947У | 19,67 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:966

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни Кольцевая №26 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 346±4 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 150 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 196 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства торговой точки и сварочного цеха |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:966 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1010

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 612 | 103050,78 | 387391,25 | 103050,78 | 387391,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 613 | 103052,54 | 387400,94 | 103052,54 | 387400,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1165У | — | — | 103057,50 | 387410,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1166У | — | — | 103053,59 | 387412,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 616 | 103057,97 | 387410,87 | — | — | — | — | — |
| 614 | 103039,84 | 387422,44 | 103039,84 | 387422,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1167У | — | — | 103030,41 | 387428,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1168У | — | — | 103025,28 | 387421,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1169У | — | — | 103023,69 | 387422,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1170У | — | — | 103016,87 | 387413,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 617 | 103034,58 | 387425,79 | — | — | — | — | — |
| 618 | 103031,86 | 387427,24 | — | — | — | — | — |
| 619 | 103026,11 | 387420,16 | — | — | — | — | — |
| 620 | 103024,90 | 387421,26 | — | — | — | — | — |
| 621 | 103018,25 | 387413,04 | — | — | — | — | — |
| 615 | 103023,95 | 387408,64 | 103023,95 | 387408,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1171У | — | — | 103039,04 | 387397,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1172У | — | — | 103041,53 | 387395,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1173У | — | — | 103048,66 | 387393,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 622 | 103039,12 | 387398,30 | — | — | — | — | — |
| 623 | 103049,24 | 387391,63 | — | — | — | — | — |
| 612 | 103050,78 | 387391,25 | 103050,78 | 387391,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1010

| 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 |
| 612 | 613 | 9,85 | — | — |
| 613 | н1165У | 10,39 | — | согласовано |
| н1165У | н1166У | 4,77 | — | согласовано |
| н1166У | 614 | 16,79 | — | согласовано |
| 614 | н1167У | 11,23 | — | согласовано |
| н1167У | н1168У | 8,71 | — | согласовано |
| н1168У | н1169У | 1,84 | — | согласовано |
| н1169У | н1170У | 11,19 | — | согласовано |
| н1170У | 615 | 8,62 | — | согласовано |
| 615 | н1171У | 18,83 | — | согласовано |
| н1171У | н1172У | 2,86 | — | согласовано |
| н1172У | н1173У | 7,68 | — | согласовано |
| н1173У | 612 | 2,83 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1010

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 733±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3647 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1010 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1021

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1935У | — | — | 104135,46 | 387851,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1936У | — | — | 104133,49 | 387855,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1937У | — | — | 104122,15 | 387851,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1938У | — | — | 104123,75 | 387847,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1096 | 104138,13 | 387847,56 | — | — | — | — | — |
| 1097 | 104136,48 | 387852,26 | — | — | — | — | — |
| 1098 | 104124,85 | 387849,59 | — | — | — | — | — |
| 1099 | 104125,87 | 387844,77 | — | — | — | — | — |
| н1935У | — | — | 104135,46 | 387851,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1021

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1935У | н1936У | 4,85 | — | согласовано |
| н1936У | н1937У | 11,91 | — | согласовано |
| н1937У | н1938У | 5,06 | — | согласовано |
| н1938У | н1935У | 12,38 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1021

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 60±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1021 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1042

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н988У | — | — | 104125,37 | 387655,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н989У | — | — | 104127,20 | 387662,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н990У | — | — | 104130,84 | 387663,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н991У | — | — | 104133,30 | 387668,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н992У | — | — | 104127,16 | 387681,77 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 515 | 104121,28 | 387682,55 | — | — | — | — | — |
| 516 | 104115,50 | 387681,37 | — | — | — | — | — |
| 517 | 104108,09 | 387678,78 | — | — | — | — | — |
| 518 | 104107,19 | 387679,57 | — | — | — | — | — |
| 519 | 104099,76 | 387671,66 | — | — | — | — | — |
| 520 | 104093,57 | 387667,66 | — | — | — | — | — |
| 511 | 104124,38 | 387656,65 | — | — | — | — | — |
| 512 | 104127,41 | 387665,39 | — | — | — | — | — |
| 513 | 104132,56 | 387669,80 | — | — | — | — | — |
| 514 | 104126,81 | 387682,25 | — | — | — | — | — |
| 510 | 104123,28 | 387682,06 | 104123,28 | 387682,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н993У | — | — | 104120,98 | 387681,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н994У | — | — | 104115,48 | 387680,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н995У | — | — | 104108,47 | 387678,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н996У | — | — | 104107,70 | 387679,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н997У | — | — | 104100,31 | 387671,38 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н998У | — | — | 104094,23 | 387667,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н988У | — | — | 104125,37 | 387655,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1042

| 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 |
| н988У | н989У | 6,69 | — | согласовано |
| н989У | н990У | 3,93 | — | согласовано |
| н990У | н991У | 5,74 | — | согласовано |
| н991У | н992У | 14,20 | — | согласовано |
| н992У | 510 | 3,89 | — | согласовано |
| 510 | н993У | 2,33 | — | согласовано |
| н993У | н994У | 5,64 | — | согласовано |
| н994У | н995У | 7,28 | — | согласовано |
| н995У | н996У | 1,18 | — | согласовано |
| н996У | н997У | 10,90 | — | согласовано |
| н997У | н998У | 7,37 | — | согласовано |
| н998У | н988У | 33,14 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1042

| № 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 | Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{575} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 575 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1042 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1047

Система координат —

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1047

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1047

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 0 \pm 7 05:17:000001:1046 — \pm — |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ 05:17:000001:1046 — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -400 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1047 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1048

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1943У | — | — | 101594,47 | 387068,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1944У | — | — | 101669,37 | 387075,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1945У | — | — | 101737,13 | 387077,78 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1946У | — | — | 101730,11 | 387123,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1104 | 101733,01 | 387116,32 | — | — | — | — | — |
| 1105 | 101597,37 | 387061,02 | — | — | — | — | — |
| 1106 | 101672,27 | 387067,34 | — | — | — | — | — |
| 1107 | 101740,03 | 387070,12 | — | — | — | — | — |
| н1943У | — | — | 101594,47 | 387068,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1048

| 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 |
| н1943У | н1944У | 75,17 | — | согласовано |
| н1944У | н1945У | 67,82 | — | согласовано |
| н1945У | н1946У | 46,73 | — | согласовано |
| н1946У | н1943У | 146,48 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1048

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3217±19 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 217 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под кладбище |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1048 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1059

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н430У | — | — | 102993,62 | 387023,67 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1914У | — | — | 103000,45 | 387041,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1915У | — | — | 102973,56 | 387055,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н431У | — | — | 102965,22 | 387034,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1058 | 102973,95 | 387027,00 | — | — | — | — | — |
| 1059 | 102999,95 | 387017,98 | — | — | — | — | — |
| 1060 | 102999,95 | 387028,97 | — | — | — | — | — |
| 1061 | 103011,97 | 387044,97 | — | — | — | — | — |
| 1062 | 102973,96 | 387041,00 | — | — | — | — | — |
| н430У | — | — | 102993,62 | 387023,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1059

| 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 |
| н430У | н1914У | 19,25 | — | согласовано |
| н1914У | н1915У | 30,27 | — | согласовано |
| н1915У | н431У | 22,70 | — | согласовано |
| н431У | н430У | 30,38 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1059

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 634±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 605 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 29 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1059 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1066

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н507У | — | — | 104297,19 | 387768,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н513У | — | — | 104292,88 | 387777,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н514У | — | — | 104290,77 | 387776,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н515У | — | — | 104288,50 | 387781,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н516У | — | — | 104288,09 | 387784,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н517У | — | — | 104278,17 | 387780,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н518У | — | — | 104277,13 | 387780,54 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н519У | — | — | 104277,66 | 387779,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н520У | — | — | 104277,07 | 387777,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н521У | — | — | 104281,94 | 387761,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н508У | — | — | 104282,70 | 387761,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 266 | 104296,79 | 387793,60 | — | — | — | — | — |
| 267 | 104285,78 | 387787,60 | — | — | — | — | — |
| 268 | 104293,77 | 387770,61 | — | — | — | — | — |
| 269 | 104308,77 | 387777,58 | — | — | — | — | — |
| н507У | — | — | 104297,19 | 387768,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1066

| 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 |
| н507У | н513У | 9,36 | — | согласовано |
| н513У | н514У | 2,24 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н514У | н515У | 5,85 | — | согласовано |
| н515У | н516У | 2,36 | — | согласовано |
| н516У | н517У | 10,58 | — | согласовано |
| н517У | н518У | 1,06 | — | согласовано |
| н518У | н519У | 0,88 | — | согласовано |
| н519У | н520У | 2,64 | — | согласовано |
| н520У | н521У | 16,06 | — | согласовано |
| н521У | н508У | 1,11 | — | согласовано |
| н508У | н507У | 16,36 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1066

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 265±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{280} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 280 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2374 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства справом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1066 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1077

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | 103797,62 | 387642,13 | 103797,62 | 387642,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 27 | 103802,62 | 387645,13 | 103802,62 | 387645,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 28 | 103800,63 | 387650,13 | 103800,63 | 387650,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 29 | 103807,63 | 387658,12 | 103807,63 | 387658,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 30 | 103801,65 | 387670,12 | 103801,65 | 387670,12 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 31 | 103794,64 | 387667,13 | 103794,64 | 387667,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 32 | 103796,65 | 387663,13 | 103796,65 | 387663,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 33 | 103799,64 | 387664,13 | 103799,64 | 387664,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 34 | 103801,64 | 387660,12 | 103801,64 | 387660,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 35 | 103790,63 | 387655,13 | 103790,63 | 387655,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 26 | 103797,62 | 387642,13 | 103797,62 | 387642,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1077

| 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 |
| 26 | 27 | 5,83 | — | — |
| 27 | 28 | 5,38 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 28 | 29 | 10,62 | — | — |
| 29 | 30 | 13,41 | — | — |
| 30 | 31 | 7,62 | — | — |
| 31 | 32 | 4,48 | — | — |
| 32 | 33 | 3,15 | — | — |
| 33 | 34 | 4,48 | — | — |
| 34 | 35 | 12,09 | — | — |
| 35 | 26 | 14,76 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1077

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 211±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{212} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 212 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для обслуживания административного здания |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1077 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1093

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2026У | — | — | 104049,65 | 387783,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2027У | — | — | 104053,24 | 387784,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2028У | — | — | 104051,90 | 387787,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2029У | — | — | 104049,14 | 387785,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1197 | 104043,84 | 387791,42 | — | — | — | — | — |
| 1198 | 104047,43 | 387793,22 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1199 | 104046,09 | 387795,77 | — | — | — | — | — |
| 1200 | 104043,33 | 387793,82 | — | — | — | — | — |
| н2026У | — | — | 104049,65 | 387783,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1093

| 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 |
| н2026У | н2027У | 4,02 | — | согласовано |
| н2027У | н2028У | 2,88 | — | согласовано |
| н2028У | н2029У | 3,38 | — | согласовано |
| н2029У | н2026У | 2,45 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1093

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 10±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|----------------------------------|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1093 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1102

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н67У | — | — | 101994,32 | 387280,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н68У | — | — | 102007,99 | 387378,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н69У | — | — | 101997,51 | 387383,28 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н70У | — | — | 101983,38 | 387389,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н71У | — | — | 101982,13 | 387371,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н72У | — | — | 101979,57 | 387348,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н73У | — | — | 101975,77 | 387325,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н74У | — | — | 101973,31 | 387312,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н75У | — | — | 101970,56 | 387289,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н76У | — | — | 101983,50 | 387283,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 50 | 101508,18 | 387169,76 | — | — | — | — | — |
| 51 | 101484,12 | 387169,70 | — | — | — | — | — |
| 52 | 101484,02 | 387072,49 | — | — | — | — | — |
| 53 | 101508,08 | 387072,21 | — | — | — | — | — |
| н67У | — | — | 101994,32 | 387280,76 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1102

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н67У | н68У | 99,03 | — | согласовано |
| н68У | н69У | 11,38 | — | согласовано |
| н69У | н70У | 15,35 | — | согласовано |
| н70У | н71У | 17,39 | — | согласовано |
| н71У | н72У | 23,24 | — | согласовано |
| н72У | н73У | 23,52 | — | согласовано |
| н73У | н74У | 13,54 | — | согласовано |
| н74У | н75У | 22,57 | — | согласовано |
| н75У | н76У | 14,33 | — | согласовано |
| н76У | н67У | 11,23 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1102

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2470±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2344} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2344 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ² | 126 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1106

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1897У | — | — | 102543,81 | 386901,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1898У | — | — | 102559,87 | 386936,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1899У | — | — | 102525,07 | 386951,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1900У | — | — | 102509,19 | 386917,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1038 | 102511,54 | 386938,54 | — | — | — | — | — |
| 1039 | 102547,13 | 386921,76 | — | — | — | — | — |
| 1040 | 102561,52 | 386957,94 | — | — | — | — | — |
| 1041 | 102526,08 | 386974,89 | — | — | — | — | — |
| н1897У | — | — | 102543,81 | 386901,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1106

| 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 |
| н1897У | н1898У | 39,20 | — | согласовано |
| н1898У | н1899У | 37,68 | — | согласовано |
| н1899У | н1900У | 37,40 | — | согласовано |
| н1900У | н1897У | 38,28 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1106

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1454±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1531} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1531 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -77 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1117

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н605У | — | — | 104239,62 | 387803,02 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н604У | — | — | 104240,67 | 387810,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н603У | — | — | 104241,00 | 387814,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н602У | — | — | 104239,76 | 387827,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н946У | — | — | 104229,30 | 387827,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н947У | — | — | 104228,94 | 387829,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н948У | — | — | 104226,76 | 387839,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н949У | — | — | 104218,78 | 387837,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н950У | — | — | 104222,43 | 387825,46 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н534У | — | — | 104221,88 | 387824,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н533У | — | — | 104221,62 | 387808,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н951У | — | — | 104221,45 | 387804,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 488 | 104222,56 | 387807,03 | — | — | — | — | — |
| 489 | 104243,35 | 387807,05 | — | — | — | — | — |
| 490 | 104243,43 | 387830,60 | — | — | — | — | — |
| 491 | 104232,22 | 387830,62 | — | — | — | — | — |
| 492 | 104232,33 | 387833,37 | — | — | — | — | — |
| 493 | 104225,98 | 387833,52 | — | — | — | — | — |
| н605У | — | — | 104239,62 | 387803,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1117

| 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 |
| н605У | н604У | 7,68 | — | согласовано |
| н604У | н603У | 4,26 | — | согласовано |
| н603У | н602У | 12,58 | — | согласовано |
| н602У | н946У | 10,46 | — | согласовано |
| н946У | н947У | 2,13 | — | согласовано |
| н947У | н948У | 10,57 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н948У | н949У | 8,19 | — | согласовано |
| н949У | н950У | 12,95 | — | согласовано |
| н950У | н534У | 0,76 | — | согласовано |
| н534У | н533У | 16,73 | — | согласовано |
| н533У | н951У | 3,71 | — | согласовано |
| н951У | н605У | 18,23 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1117

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 532±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 473 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 59 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1120

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н597У | — | — | 104252,23 | 387806,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н598У | — | — | 104251,85 | 387814,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н599У | — | — | 104253,48 | 387818,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н600У | — | — | 104251,09 | 387829,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н601У | — | — | 104250,02 | 387830,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н602У | — | — | 104239,76 | 387827,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н603У | — | — | 104241,00 | 387814,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н604У | — | — | 104240,67 | 387810,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н605У | — | — | 104239,62 | 387803,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н606У | — | — | 104249,47 | 387801,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н607У | — | — | 104251,27 | 387804,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 310 | 104243,70 | 387806,95 | — | — | — | — | — |
| 311 | 104254,50 | 387806,80 | — | — | — | — | — |
| 312 | 104254,29 | 387838,70 | — | — | — | — | — |
| 313 | 104243,97 | 387832,20 | — | — | — | — | — |
| н597У | — | — | 104252,23 | 387806,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1120

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н597У | н598У | 7,60 | — | согласовано |
| н598У | н599У | 4,36 | — | согласовано |
| н599У | н600У | 11,93 | — | согласовано |
| н600У | н601У | 1,08 | — | согласовано |
| н601У | н602У | 10,59 | — | согласовано |
| н602У | н603У | 12,58 | — | согласовано |
| н603У | н604У | 4,26 | — | согласовано |
| н604У | н605У | 7,68 | — | согласовано |
| н605У | н606У | 9,91 | — | согласовано |
| н606У | н607У | 2,89 | — | согласовано |
| н607У | н597У | 2,53 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1120

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 311±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{301} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 301 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3329 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1128

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1827У | — | — | 103476,62 | 387221,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1828У | — | — | 103466,78 | 387239,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1829У | — | — | 103448,96 | 387211,45 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 1023 | 103436,69 | 387196,56 | — | — | — | — | — |
| 1024 | 103464,35 | 387207,03 | — | — | — | — | — |
| 1025 | 103454,51 | 387224,74 | — | — | — | — | — |
| н1827У | — | — | 103476,62 | 387221,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1128

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1827У | н1828У | 20,26 | — | согласовано |
| н1828У | н1829У | 33,34 | — | согласовано |
| н1829У | н1827У | 29,58 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1128

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 296±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{297} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 297 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1128 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1135

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1974У | — | — | 102564,22 | 386961,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1975У | — | — | 102571,67 | 386983,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1976У | — | — | 102535,53 | 386999,72 | Метод спутниковых | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1977У | — | — | 102525,43 | 386975,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1141 | 102570,41 | 386953,63 | — | — | — | — | — |
| 1142 | 102580,79 | 386974,01 | — | — | — | — | — |
| 1143 | 102535,65 | 386991,62 | — | — | — | — | — |
| 1144 | 102527,68 | 386974,53 | — | — | — | — | — |
| н1974У | — | — | 102564,22 | 386961,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1135

| 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 |
| н1974У | н1975У | 23,31 | — | согласовано |
| н1975У | н1976У | 39,76 | — | согласовано |
| н1976У | н1977У | 26,69 | — | согласовано |
| н1977У | н1974У | 41,22 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1135

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 1011±11 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1146

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n2042У | — | — | 102887,97 | 386920,80 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2043У | — | — | 102863,43 | 386940,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2044У | — | — | 102847,71 | 386920,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2045У | — | — | 102864,31 | 386904,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1213 | 102826,83 | 386915,80 | — | — | — | — | — |
| 1214 | 102843,79 | 386884,89 | — | — | — | — | — |
| 1215 | 102863,26 | 386899,41 | — | — | — | — | — |
| 1216 | 102851,93 | 386919,58 | — | — | — | — | — |
| н2042У | — | — | 102887,97 | 386920,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1146

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2042У | н2043У | 31,64 | — | согласовано |
| н2043У | н2044У | 25,83 | — | согласовано |
| н2044У | н2045У | 22,77 | — | согласовано |
| н2045У | н2042У | 28,62 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1146

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 726 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{699} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 699 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1146 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1157

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2085У | — | — | 102536,73 | 386625,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2086У | — | — | 102555,20 | 386653,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2087У | — | — | 102529,72 | 386675,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2088У | — | — | 102504,45 | 386649,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1253 | 102619,55 | 386714,82 | — | — | — | — | — |
| 1254 | 102658,58 | 386729,38 | — | — | — | — | — |
| 1255 | 102650,85 | 386754,95 | — | — | — | — | — |
| 1256 | 102611,68 | 386739,98 | — | — | — | — | — |
| н2085У | — | — | 102536,73 | 386625,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1157

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2085У | н2086У | 33,17 | — | согласовано |
| н2086У | н2087У | 34,18 | — | согласовано |
| н2087У | н2088У | 36,29 | — | согласовано |
| н2088У | н2085У | 40,40 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1157

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1289±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1106} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1106 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 183 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1157 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1164

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2106У | — | — | 104064,47 | 387860,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2107У | — | — | 104062,37 | 387871,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2108У | — | — | 104053,57 | 387869,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2109У | — | — | 104055,77 | 387858,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1273 | 104038,92 | 387875,88 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1274 | 104047,82 | 387876,02 | — | — | — | — | — |
| 1275 | 104047,84 | 387885,37 | — | — | — | — | — |
| 1276 | 104038,78 | 387885,37 | — | — | — | — | — |
| н2106У | — | — | 104064,47 | 387860,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1164

| 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 |
| н2106У | н2107У | 10,86 | — | согласовано |
| н2107У | н2108У | 9,06 | — | согласовано |
| н2108У | н2109У | 10,85 | — | согласовано |
| н2109У | н2106У | 8,96 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1164

| № 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. Табасаранский, с. Хучни, ул. Набережная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 98±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{85} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 85 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|----------------------------|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства магазина |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1166

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2162У | — | — | 102582,87 | 386828,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2163У | — | — | 102595,15 | 386842,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2164У | — | — | 102558,91 | 386875,91 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2165У | — | — | 102551,14 | 386858,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1347 | 102602,03 | 386783,64 | — | — | — | — | — |
| 1348 | 102614,64 | 386787,18 | — | — | — | — | — |
| 1349 | 102602,48 | 386836,00 | — | — | — | — | — |
| 1350 | 102589,89 | 386832,29 | — | — | — | — | — |
| н2162У | — | — | 102582,87 | 386828,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1166

| 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 |
| н2162У | н2163У | 18,42 | — | согласовано |
| н2163У | н2164У | 49,39 | — | согласовано |
| н2164У | н2165У | 19,29 | — | согласовано |
| н2165У | н2162У | 43,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1166

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 850±9 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 657 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 193 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1167

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n2166У | — | — | 103261,31 | 387684,27 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н2167У | — | — | 103254,64 | 387696,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2168У | — | — | 103227,01 | 387674,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2169У | — | — | 103235,64 | 387662,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1351 | 103230,33 | 387667,88 | — | — | — | — | — |
| 1352 | 103236,13 | 387662,17 | — | — | — | — | — |
| 1353 | 103260,67 | 387691,90 | — | — | — | — | — |
| 1354 | 103255,12 | 387696,96 | — | — | — | — | — |
| н2166У | — | — | 103261,31 | 387684,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1167

| 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 |
| н2166У | н2167У | 14,02 | — | согласовано |
| н2167У | н2168У | 35,42 | — | согласовано |
| н2168У | н2169У | 14,75 | — | согласовано |
| н2169У | н2166У | 33,68 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1167

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 492 \pm 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 192 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2399 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1196

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1959У | — | — | 103534,16 | 387557,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1960У | — | — | 103528,99 | 387571,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1961У | — | — | 103517,99 | 387566,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1962У | — | — | 103523,19 | 387553,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1120 | 103516,42 | 387556,57 | — | — | — | — | — |
| 1121 | 103527,98 | 387561,36 | — | — | — | — | — |
| 1122 | 103525,39 | 387567,86 | — | — | — | — | — |
| 1123 | 103513,73 | 387563,33 | — | — | — | — | — |
| н1959У | — | — | 103534,16 | 387557,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1196

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1959У | н1960У | 14,38 | — | согласовано |
| н1960У | н1961У | 12,04 | — | согласовано |
| н1961У | н1962У | 13,53 | — | согласовано |
| н1962У | н1959У | 11,66 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1196

| № 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. Табасаранский, с. Хучни, ул. Багичева, д. 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 165±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{89} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 89 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 76 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1196 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1198

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | — | — | 103468,07 | 387735,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1972У | — | — | 103487,86 | 387744,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1973У | — | — | 103481,11 | 387762,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н50У | — | — | 103462,81 | 387750,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1137 | 103482,18 | 387748,02 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1138 | 103476,94 | 387754,73 | — | — | — | — | — |
| 1139 | 103460,47 | 387740,65 | — | — | — | — | — |
| 1140 | 103466,35 | 387732,68 | — | — | — | — | — |
| н49У | — | — | 103468,07 | 387735,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1198

| 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 |
| н49У | н1972У | 21,70 | — | согласовано |
| н1972У | н1973У | 19,32 | — | согласовано |
| н1973У | н50У | 21,84 | — | согласовано |
| н50У | н49У | 15,97 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1198

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 378±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 200 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 178 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3556 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства автозаправочной станции |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1198 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1202

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н87У | — | — | 104731,51 | 387357,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н88У | — | — | 104737,69 | 387371,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н89У | — | — | 104743,67 | 387387,94 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н90У | — | — | 104753,20 | 387398,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н91У | — | — | 104725,35 | 387421,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н92У | — | — | 104711,17 | 387404,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н93У | — | — | 104703,11 | 387391,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н94У | — | — | 104703,80 | 387389,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н95У | — | — | 104698,34 | 387369,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н96У | — | — | 104696,06 | 387359,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 60 | 104660,42 | 387486,16 | — | — | — | — | — |
| 61 | 104633,83 | 387510,23 | — | — | — | — | — |
| 62 | 104599,25 | 387466,32 | — | — | — | — | — |
| 63 | 104626,47 | 387442,44 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н87У | — | — | 104731,51 | 387357,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1202

| 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 |
| н87У | н88У | 15,41 | — | согласовано |
| н88У | н89У | 17,57 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 14,26 | — | согласовано |
| н90У | н91У | 35,94 | — | согласовано |
| н91У | н92У | 22,28 | — | согласовано |
| н92У | н93У | 15,03 | — | согласовано |
| н93У | н94У | 1,71 | — | согласовано |
| н94У | н95У | 20,62 | — | согласовано |
| н95У | н96У | 11,11 | — | согласовано |
| н96У | н87У | 35,49 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1202

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2142±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 2000 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 142 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1202 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1205

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н544У | — | — | 104104,66 | 387161,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н545У | — | — | 104134,23 | 387167,52 | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н546У | — | — | 104128,65 | 387186,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н547У | — | — | 104100,72 | 387201,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н548У | — | — | 104099,12 | 387199,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н549У | — | — | 104090,15 | 387202,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н550У | — | — | 104082,54 | 387198,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н551У | — | — | 104082,36 | 387191,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н552У | — | — | 104078,01 | 387179,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н553У | — | — | 104084,24 | 387162,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н554У | — | — | 104089,80 | 387162,86 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 285 | 104131,49 | 387092,11 | — | — | — | — | — |
| 286 | 104157,63 | 387092,03 | — | — | — | — | — |
| 287 | 104157,80 | 387149,78 | — | — | — | — | — |
| 288 | 104131,90 | 387149,72 | — | — | — | — | — |
| н544У | — | — | 104104,66 | 387161,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1205

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н544У | н545У | 30,14 | — | согласовано |
| н545У | н546У | 19,32 | — | согласовано |
| н546У | н547У | 31,80 | — | согласовано |
| н547У | н548У | 2,02 | — | согласовано |
| н548У | н549У | 9,27 | — | согласовано |
| н549У | н550У | 8,59 | — | согласовано |
| н550У | н551У | 6,53 | — | согласовано |
| н551У | н552У | 13,45 | — | согласовано |
| н552У | н553У | 17,45 | — | согласовано |
| н553У | н554У | 5,56 | — | согласовано |
| н554У | н544У | 14,91 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1205

| № 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 | Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1637 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 137 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000104:217 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1215

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н2004У | — | — | 104037,10 | 387815,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2005У | — | — | 104034,78 | 387820,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2006У | — | — | 104023,33 | 387815,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2007У | — | — | 104025,66 | 387810,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1169 | 104032,56 | 387817,13 | — | — | — | — | — |
| 1170 | 104034,06 | 387811,77 | — | — | — | — | — |
| 1171 | 104044,55 | 387814,57 | — | — | — | — | — |
| 1172 | 104043,31 | 387819,76 | — | — | — | — | — |
| н2004У | — | — | 104037,10 | 387815,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1215

| 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 |
| н2004У | н2005У | 5,60 | — | согласовано |
| н2005У | н2006У | 12,60 | — | согласовано |
| н2006У | н2007У | 5,34 | — | согласовано |
| н2007У | н2004У | 12,47 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1215

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 69±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:1474 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1218

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н107У | — | — | 102156,61 | 387242,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н108У | — | — | 102157,44 | 387242,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н109У | — | — | 102160,08 | 387266,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н110У | — | — | 102160,17 | 387268,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н111У | — | — | 102163,32 | 387268,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н112У | — | — | 102167,13 | 387311,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н113У | — | — | 102138,47 | 387315,67 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н114У | — | — | 102132,39 | 387251,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н115У | — | — | 102130,97 | 387247,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н116У | — | — | 102131,64 | 387246,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 70 | 102195,13 | 387208,93 | — | — | — | — | — |
| 71 | 102220,23 | 387208,90 | — | — | — | — | — |
| 72 | 102220,36 | 387279,81 | — | — | — | — | — |
| 73 | 102195,30 | 387279,83 | — | — | — | — | — |
| н107У | — | — | 102156,61 | 387242,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1218

| 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 |
| н107У | н108У | 0,98 | — | согласовано |
| н108У | н109У | 23,59 | — | согласовано |
| н109У | н110У | 2,96 | — | согласовано |
| н110У | н111У | 3,16 | — | согласовано |
| н111У | н112У | 42,77 | — | согласовано |
| н112У | н113У | 28,99 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н113У | н114У | 64,23 | — | согласовано |
| н114У | н115У | 4,01 | — | согласовано |
| н115У | н116У | 1,31 | — | согласовано |
| н116У | н107У | 25,43 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1218

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1946±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1779} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1779 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 167 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2524 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1218 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1232

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2012У | — | — | 104130,42 | 387867,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2013У | — | — | 104128,73 | 387876,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1992У | — | — | 104124,49 | 387875,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1991У | — | — | 104126,05 | 387866,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1177 | 104125,08 | 387874,79 | — | — | — | — | — |
| 1178 | 104128,83 | 387874,78 | — | — | — | — | — |
| 1179 | 104128,78 | 387883,18 | — | — | — | — | — |
| 1180 | 104125,04 | 387883,18 | — | — | — | — | — |
| н2012У | — | — | 104130,42 | 387867,59 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1232

| 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 |
| н2012У | н2013У | 9,14 | — | согласовано |
| н2013У | н1992У | 4,32 | — | согласовано |
| н1992У | н1991У | 9,27 | — | согласовано |
| н1991У | н2012У | 4,49 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1232

| № 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. Табасаранский, с. Хучни, ул. Набережная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 41±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 32 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1234

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2149У | — | — | 101692,35 | 387471,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2150У | — | — | 101705,22 | 387501,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2151У | — | — | 101676,72 | 387514,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2152У | — | — | 101664,01 | 387484,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1326 | 101690,34 | 387498,73 | — | — | — | — | — |
| 1327 | 101690,12 | 387530,87 | — | — | — | — | — |
| 1328 | 101658,86 | 387531,01 | — | — | — | — | — |
| 1329 | 101659,13 | 387499,16 | — | — | — | — | — |
| н2149У | — | — | 101692,35 | 387471,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1234

| 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 |
| н2149У | н2150У | 32,14 | — | согласовано |
| н2150У | н2151У | 31,26 | — | согласовано |
| н2151У | н2152У | 31,86 | — | согласовано |
| н2152У | н2149У | 31,22 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1234

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 999±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1234 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1261

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н318У | — | — | 102517,52 | 386670,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н319У | — | — | 102531,26 | 386685,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н320У | — | — | 102529,82 | 386686,90 | Метод спутниковых | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н321У | — | — | 102502,05 | 386706,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н322У | — | — | 102501,58 | 386707,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н323У | — | — | 102477,57 | 386725,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н324У | — | — | 102469,69 | 386709,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н325У | — | — | 102465,73 | 386703,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н326У | — | — | 102476,44 | 386695,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н327У | — | — | 102479,02 | 386699,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н328У | — | — | 102516,58 | 386671,48 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 185 | 102538,98 | 386687,46 | — | — | — | — | — |
| 186 | 102485,22 | 386730,31 | — | — | — | — | — |
| 187 | 102471,55 | 386708,53 | — | — | — | — | — |
| 188 | 102521,56 | 386674,48 | — | — | — | — | — |
| н318У | — | — | 102517,52 | 386670,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1261

| 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 |
| н318У | н319У | 20,34 | — | согласовано |
| н319У | н320У | 1,97 | — | согласовано |
| н320У | н321У | 34,20 | — | согласовано |
| н321У | н322У | 1,22 | — | согласовано |
| н322У | н323У | 29,76 | — | согласовано |
| н323У | н324У | 17,75 | — | согласовано |
| н324У | н325У | 7,43 | — | согласовано |
| н325У | н326У | 13,21 | — | согласовано |
| н326У | н327У | 4,47 | — | согласовано |
| н327У | н328У | 46,74 | — | согласовано |
| н328У | н318У | 1,32 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1261

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1354±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -146 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2050 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1261 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1271

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н469У | — | — | 103692,39 | 387846,83 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н470У | — | — | 103704,54 | 387862,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н471У | — | — | 103711,89 | 387872,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н472У | — | — | 103703,78 | 387879,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н473У | — | — | 103702,96 | 387882,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н474У | — | — | 103682,26 | 387870,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н475У | — | — | 103667,46 | 387861,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н476У | — | — | 103659,96 | 387861,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н477У | — | — | 103660,28 | 387853,33 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н478У | — | — | 103665,72 | 387852,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н479У | — | — | 103679,56 | 387843,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 243 | 103656,81 | 387867,54 | — | — | — | — | — |
| 244 | 103676,79 | 387853,51 | — | — | — | — | — |
| 245 | 103705,83 | 387885,48 | — | — | — | — | — |
| 246 | 103697,24 | 387893,59 | — | — | — | — | — |
| н469У | — | — | 103692,39 | 387846,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1271

| 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 |
| н469У | н470У | 19,57 | — | согласовано |
| н470У | н471У | 12,77 | — | согласовано |
| н471У | н472У | 10,97 | — | согласовано |
| н472У | н473У | 2,66 | — | согласовано |
| н473У | н474У | 24,12 | — | согласовано |
| н474У | н475У | 17,18 | — | согласовано |
| н475У | н476У | 7,50 | — | согласовано |
| н476У | н477У | 8,33 | — | согласовано |
| н477У | н478У | 5,49 | — | согласовано |
| н478У | н479У | 16,50 | — | согласовано |
| н479У | н469У | 13,23 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1271

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 991±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 191 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1271 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1283

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2057У | — | — | 104137,97 | 387843,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2058У | — | — | 104136,62 | 387847,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2059У | — | — | 104131,15 | 387845,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2060У | — | — | 104132,36 | 387841,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1229 | 104139,18 | 387843,40 | — | — | — | — | — |
| 1230 | 104138,17 | 387847,44 | — | — | — | — | — |
| 1231 | 104132,20 | 387846,13 | — | — | — | — | — |
| 1232 | 104133,25 | 387842,10 | — | — | — | — | — |
| н2057У | — | — | 104137,97 | 387843,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1283

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2057У | н2058У | 4,41 | — | согласовано |
| н2058У | н2059У | 5,77 | — | согласовано |
| н2059У | н2060У | 4,16 | — | согласовано |
| н2060У | н2057У | 5,84 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1283

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1283 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1288

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н381У | — | — | 103828,70 | 387761,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н382У | — | — | 103840,51 | 387765,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н383У | — | — | 103840,34 | 387766,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н384У | — | — | 103838,58 | 387766,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н385У | — | — | 103834,46 | 387783,12 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н386У | — | — | 103833,24 | 387787,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н387У | — | — | 103831,97 | 387788,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н388У | — | — | 103826,71 | 387805,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н389У | — | — | 103815,17 | 387802,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н390У | — | — | 103825,54 | 387768,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н391У | — | — | 103826,95 | 387766,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 218 | 103788,36 | 387732,39 | — | — | — | — | — |
| 219 | 103788,35 | 387726,39 | — | — | — | — | — |
| 220 | 103796,36 | 387729,38 | — | — | — | — | — |
| 221 | 103785,40 | 387767,40 | — | — | — | — | — |
| 222 | 103775,39 | 387762,39 | — | — | — | — | — |
| н381У | — | — | 103828,70 | 387761,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1288

| 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 |
| н381У | н382У | 12,47 | — | согласовано |
| н382У | н383У | 0,90 | — | согласовано |
| н383У | н384У | 1,78 | — | согласовано |
| н384У | н385У | 17,36 | — | согласовано |
| н385У | н386У | 4,30 | — | согласовано |
| н386У | н387У | 1,97 | — | согласовано |
| н387У | н388У | 17,41 | — | согласовано |
| н388У | н389У | 11,87 | — | согласовано |
| н389У | н390У | 35,91 | — | согласовано |
| н390У | н391У | 1,95 | — | согласовано |
| н391У | н381У | 5,50 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1288

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 517±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{342} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 342 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 175 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1288 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1312

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1050 | 104660,49 | 387504,20 | 104660,49 | 387504,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| n1583У | — | — | 104688,73 | 387515,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1582У | — | — | 104665,06 | 387555,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1909У | — | — | 104637,87 | 387530,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1052 | 104692,51 | 387518,17 | — | — | — | — | — |
| 1053 | 104668,54 | 387558,20 | — | — | — | — | — |
| 1051 | 104643,51 | 387532,22 | — | — | — | — | — |
| 1050 | 104660,49 | 387504,20 | 104660,49 | 387504,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1312

| 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 |
| 1050 | н1583У | 30,60 | — | согласовано |
| н1583У | н1582У | 45,74 | — | согласовано |
| н1582У | н1909У | 36,67 | — | согласовано |
| н1909У | 1050 | 34,70 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1312

| № 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. Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 1328±13 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1379} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1379 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -51 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1312 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1315

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н124У | — | — | 103487,48 | 387808,25 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н125У | — | — | 103498,29 | 387812,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 82 | 103465,82 | 387848,50 | — | — | — | — | — |
| 81 | 103474,79 | 387809,48 | — | — | — | — | — |
| 79 | 103549,27 | 387835,49 | 103549,27 | 387835,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 80 | 103537,96 | 387876,31 | 103537,96 | 387876,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н126У | — | — | 103469,57 | 387849,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н127У | — | — | 103476,39 | 387835,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н128У | — | — | 103471,78 | 387833,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н129У | — | — | 103478,70 | 387814,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н130У | — | — | 103483,49 | 387814,33 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н131У | — | — | 103485,33 | 387809,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н124У | — | — | 103487,48 | 387808,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1315

| 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 |
| н124У | н125У | 11,67 | — | согласовано |
| н125У | 79 | 55,87 | — | согласовано |
| 79 | 80 | 42,36 | — | — |
| 80 | н126У | 73,28 | — | согласовано |
| н126У | н127У | 16,01 | — | согласовано |
| н127У | н128У | 5,17 | — | согласовано |
| н128У | н129У | 20,22 | — | согласовано |
| н129У | н130У | 4,79 | — | согласовано |
| н130У | н131У | 5,08 | — | согласовано |
| н131У | н124У | 2,54 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1315

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3205±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2423 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1315 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1316

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1453У | — | — | 104724,69 | 387579,28 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1918У | — | — | 104739,53 | 387602,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1919У | — | — | 104729,72 | 387612,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1454У | — | — | 104710,32 | 387593,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1067 | 104741,60 | 387612,11 | — | — | — | — | — |
| 1068 | 104723,59 | 387604,14 | — | — | — | — | — |
| 1069 | 104731,58 | 387582,13 | — | — | — | — | — |
| 1070 | 104746,60 | 387607,11 | — | — | — | — | — |
| н1453У | — | — | 104724,69 | 387579,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1316

| 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 |
| н1453У | н1918У | 27,59 | — | согласовано |
| н1918У | н1919У | 14,04 | — | согласовано |
| н1919У | н1454У | 27,46 | — | согласовано |
| н1454У | н1453У | 19,98 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1316**

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 463±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{330} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 330 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 133 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1316 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1324

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1497У | — | — | 104325,42 | 387731,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1498У | — | — | 104329,07 | 387735,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1499У | — | — | 104332,38 | 387738,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1500У | — | — | 104344,30 | 387745,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1501У | — | — | 104353,73 | 387747,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1502У | — | — | 104352,58 | 387757,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1503У | — | — | 104350,86 | 387758,03 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1504У | — | — | 104341,58 | 387754,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1505У | — | — | 104337,98 | 387762,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1506У | — | — | 104329,40 | 387758,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1507У | — | — | 104320,74 | 387755,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н505У | — | — | 104318,03 | 387753,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н504У | — | — | 104316,51 | 387753,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н503У | — | — | 104318,59 | 387747,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н502У | — | — | 104313,36 | 387742,68 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1508У | — | — | 104316,30 | 387738,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 788 | 104351,77 | 387773,54 | — | — | — | — | — |
| 789 | 104327,74 | 387751,58 | — | — | — | — | — |
| 790 | 104325,75 | 387749,56 | — | — | — | — | — |
| 791 | 104320,74 | 387746,57 | — | — | — | — | — |
| 792 | 104330,73 | 387738,56 | — | — | — | — | — |
| 793 | 104361,75 | 387754,53 | — | — | — | — | — |
| 794 | 104358,75 | 387759,53 | — | — | — | — | — |
| 795 | 104356,76 | 387759,54 | — | — | — | — | — |
| н1497У | — | — | 104325,42 | 387731,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1324

| 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 |
| н1497У | н1498У | 5,30 | — | согласовано |
| н1498У | н1499У | 4,40 | — | согласовано |
| н1499У | н1500У | 14,24 | — | согласовано |
| н1500У | н1501У | 9,54 | — | согласовано |
| н1501У | н1502У | 10,09 | — | согласовано |
| н1502У | н1503У | 1,85 | — | согласовано |
| н1503У | н1504У | 9,90 | — | согласовано |
| н1504У | н1505У | 8,71 | — | согласовано |
| н1505У | н1506У | 9,51 | — | согласовано |
| н1506У | н1507У | 9,21 | — | согласовано |
| н1507У | н505У | 3,01 | — | согласовано |
| н505У | н504У | 1,72 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н504У | н503У | 6,15 | — | согласовано |
| н503У | н502У | 7,01 | — | согласовано |
| н502У | н1508У | 5,09 | — | согласовано |
| н1508У | н1497У | 11,62 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1324

| № 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. Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 644±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 597 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 47 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1324 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1329

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1315У | — | — | 104467,41 | 387763,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1316У | — | — | 104467,03 | 387766,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1317У | — | — | 104465,54 | 387782,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1318У | — | — | 104462,09 | 387785,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1319У | — | — | 104460,01 | 387788,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1320У | — | — | 104458,96 | 387790,89 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1321У | — | — | 104455,59 | 387800,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1322У | — | — | 104454,22 | 387807,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1323У | — | — | 104450,32 | 387806,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1324У | — | — | 104454,19 | 387781,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1325У | — | — | 104451,32 | 387781,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1326У | — | — | 104452,59 | 387765,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1327У | — | — | 104457,25 | 387763,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1328У | — | — | 104465,70 | 387762,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 663 | 104468,79 | 387786,41 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 664 | 104462,80 | 387792,41 | — | — | — | — | — |
| 665 | 104457,80 | 387797,43 | — | — | — | — | — |
| 666 | 104456,79 | 387795,42 | — | — | — | — | — |
| 667 | 104452,82 | 387809,43 | — | — | — | — | — |
| 668 | 104451,81 | 387808,43 | — | — | — | — | — |
| 669 | 104454,77 | 387770,43 | — | — | — | — | — |
| 670 | 104470,75 | 387763,41 | — | — | — | — | — |
| н1315У | — | — | 104467,41 | 387763,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1329

| 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 |
| н1315У | н1316У | 3,46 | — | согласовано |
| н1316У | н1317У | 16,17 | — | согласовано |
| н1317У | н1318У | 4,09 | — | согласовано |
| н1318У | н1319У | 3,64 | — | согласовано |
| н1319У | н1320У | 3,07 | — | согласовано |
| н1320У | н1321У | 9,91 | — | согласовано |
| н1321У | н1322У | 7,31 | — | согласовано |
| н1322У | н1323У | 4,00 | — | согласовано |
| н1323У | н1324У | 24,92 | — | согласовано |
| н1324У | н1325У | 2,93 | — | согласовано |
| н1325У | н1326У | 15,71 | — | согласовано |
| н1326У | н1327У | 5,04 | — | согласовано |
| н1327У | н1328У | 8,52 | — | согласовано |
| н1328У | н1315У | 1,82 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1329

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 414±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 437 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -23 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1329 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1332

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1951У | — | — | 104036,29 | 387837,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1952У | — | — | 104053,56 | 387840,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1953У | — | — | 104052,83 | 387844,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1954У | — | — | 104035,60 | 387841,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1112 | 104065,28 | 387833,90 | — | — | — | — | — |
| 1113 | 104047,77 | 387833,92 | — | — | — | — | — |
| 1114 | 104047,73 | 387829,82 | — | — | — | — | — |
| 1115 | 104065,27 | 387829,75 | — | — | — | — | — |
| н1951У | — | — | 104036,29 | 387837,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1332

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1951У | н1952У | 17,54 | — | согласовано |
| н1952У | н1953У | 4,14 | — | согласовано |
| н1953У | н1954У | 17,51 | — | согласовано |
| н1954У | н1951У | 4,10 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1332

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 72±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{72} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 72 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для коммерческих целей |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1332 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1343

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2050У | — | — | 103511,81 | 387384,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2051У | — | — | 103536,24 | 387399,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2052У | — | — | 103520,07 | 387421,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2053У | — | — | 103496,91 | 387406,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1221 | 103526,38 | 387420,61 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1222 | 103505,60 | 387402,54 | — | — | — | — | — |
| 1223 | 103523,59 | 387382,36 | — | — | — | — | — |
| 1224 | 103544,81 | 387401,44 | — | — | — | — | — |
| н2050У | — | — | 103511,81 | 387384,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1343

| 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 |
| н2050У | н2051У | 28,75 | — | согласовано |
| н2051У | н2052У | 27,55 | — | согласовано |
| н2052У | н2053У | 27,54 | — | согласовано |
| н2053У | н2050У | 27,03 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1343

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 767±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 750 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1343 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1344

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2120У | — | — | 103559,05 | 387418,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2121У | — | — | 103545,02 | 387436,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2052У | — | — | 103520,07 | 387421,75 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2051У | — | — | 103536,24 | 387399,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1288 | 103526,78 | 387420,61 | — | — | — | — | — |
| 1289 | 103545,45 | 387400,79 | — | — | — | — | — |
| 1290 | 103566,28 | 387418,17 | — | — | — | — | — |
| 1291 | 103547,64 | 387438,85 | — | — | — | — | — |
| н2120У | — | — | 103559,05 | 387418,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1344

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2120У | н2121У | 22,81 | — | согласовано |
| н2121У | н2052У | 28,78 | — | согласовано |
| н2052У | н2051У | 27,55 | — | согласовано |
| н2051У | н2120У | 29,47 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1344

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 730±10 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{755} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 755 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1344 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1346

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н329У | — | — | 103984,85 | 387349,69 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н330У | — | — | 103991,30 | 387351,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н331У | — | — | 103984,80 | 387371,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н332У | — | — | 103978,12 | 387388,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н333У | — | — | 103968,81 | 387384,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н334У | — | — | 103949,90 | 387381,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н335У | — | — | 103950,73 | 387377,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н336У | — | — | 103949,77 | 387376,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н258У | — | — | 103936,83 | 387374,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н257У | — | — | 103941,11 | 387357,67 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н256У | — | — | 103943,05 | 387343,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 189 | 103938,33 | 387372,97 | — | — | — | — | — |
| 190 | 103946,31 | 387345,96 | — | — | — | — | — |
| 191 | 103989,31 | 387347,91 | — | — | — | — | — |
| 192 | 103997,31 | 387350,92 | — | — | — | — | — |
| 193 | 103984,36 | 387391,92 | — | — | — | — | — |
| 194 | 103982,36 | 387386,92 | — | — | — | — | — |
| 195 | 103983,35 | 387385,92 | — | — | — | — | — |
| 196 | 103970,34 | 387386,94 | — | — | — | — | — |
| н329У | — | — | 103984,85 | 387349,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1346

| 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 |
| н329У | н330У | 6,77 | — | согласовано |
| н330У | н331У | 20,39 | — | согласовано |
| н331У | н332У | 18,70 | — | согласовано |
| н332У | н333У | 10,10 | — | согласовано |
| н333У | н334У | 19,22 | — | согласовано |
| н334У | н335У | 4,18 | — | согласовано |
| н335У | н336У | 0,98 | — | согласовано |
| н336У | н258У | 13,25 | — | согласовано |
| н258У | н257У | 16,90 | — | согласовано |
| н257У | н256У | 14,68 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н256У

н329У

42,31

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1346

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1644±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1814} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1814 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -170 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2249 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1358

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1955У | — | — | 104119,10 | 387847,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1956У | — | — | 104118,27 | 387850,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1957У | — | — | 104112,01 | 387848,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1958У | — | — | 104112,67 | 387846,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1116 | 104119,37 | 387849,69 | — | — | — | — | — |
| 1117 | 104118,65 | 387852,05 | — | — | — | — | — |
| 1118 | 104112,72 | 387850,76 | — | — | — | — | — |
| 1119 | 104113,44 | 387848,38 | — | — | — | — | — |
| н1955У | — | — | 104119,10 | 387847,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1358

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1955У | н1956У | 2,98 | — | согласовано |
| н1956У | н1957У | 6,52 | — | согласовано |
| н1957У | н1958У | 2,53 | — | согласовано |
| н1958У | н1955У | 6,58 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1358

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 18±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1358 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1363

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2038У | — | — | 103255,49 | 387774,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2039У | — | — | 103253,65 | 387793,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2040У | — | — | 103237,43 | 387789,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2041У | — | — | 103238,00 | 387772,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1209 | 103254,95 | 387770,11 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1210 | 103255,27 | 387789,15 | — | — | — | — | — |
| 1211 | 103237,87 | 387784,98 | — | — | — | — | — |
| 1212 | 103238,35 | 387768,73 | — | — | — | — | — |
| н2038У | — | — | 103255,49 | 387774,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1363

| 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 |
| н2038У | н2039У | 18,61 | — | согласовано |
| н2039У | н2040У | 16,65 | — | согласовано |
| н2040У | н2041У | 17,04 | — | согласовано |
| н2041У | н2038У | 17,64 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1363

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 303±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1363 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1365

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1554У | — | — | 103839,14 | 387654,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1555У | — | — | 103841,14 | 387655,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1556У | — | — | 103845,64 | 387659,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1557У | — | — | 103848,16 | 387661,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1558У | — | — | 103846,38 | 387662,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1559У | — | — | 103847,48 | 387663,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1560У | — | — | 103842,20 | 387675,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1561У | — | — | 103826,61 | 387667,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1562У | — | — | 103815,78 | 387687,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1563У | — | — | 103802,73 | 387682,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1564У | — | — | 103816,37 | 387651,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1565У | — | — | 103817,58 | 387648,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1566У | — | — | 103819,12 | 387644,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1567У | — | — | 103826,20 | 387648,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1568У | — | — | 103828,41 | 387642,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1569У | — | — | 103834,43 | 387645,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1570У | — | — | 103832,34 | 387650,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 821 | 103825,65 | 387673,09 | — | — | — | — | — |
| 822 | 103816,12 | 387689,66 | — | — | — | — | — |
| 823 | 103804,67 | 387682,13 | — | — | — | — | — |
| 824 | 103823,02 | 387648,80 | — | — | — | — | — |
| 825 | 103841,64 | 387661,08 | — | — | — | — | — |
| 826 | 103839,49 | 387665,78 | — | — | — | — | — |
| 827 | 103835,18 | 387663,94 | — | — | — | — | — |
| 828 | 103832,65 | 387675,09 | — | — | — | — | — |
| н1554У | — | — | 103839,14 | 387654,02 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1365

| 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 |
| н1554У | н1555У | 2,48 | — | согласовано |
| н1555У | н1556У | 6,14 | — | согласовано |
| н1556У | н1557У | 2,88 | — | согласовано |
| н1557У | н1558У | 2,52 | — | согласовано |
| н1558У | н1559У | 1,36 | — | согласовано |
| н1559У | н1560У | 12,53 | — | согласовано |
| н1560У | н1561У | 17,12 | — | согласовано |
| н1561У | н1562У | 22,17 | — | согласовано |
| н1562У | н1563У | 14,00 | — | согласовано |
| н1563У | н1564У | 33,77 | — | согласовано |
| н1564У | н1565У | 2,99 | — | согласовано |
| н1565У | н1566У | 4,10 | — | согласовано |
| н1566У | н1567У | 7,85 | — | согласовано |
| н1567У | н1568У | 6,02 | — | согласовано |
| н1568У | н1569У | 6,74 | — | согласовано |
| н1569У | н1570У | 5,19 | — | согласовано |
| н1570У | н1554У | 7,74 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1365

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 954±9 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 645 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 309 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3560 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для обслуживания административного здания |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1365 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1375

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---------------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1920У | — | — | 104648,24 | 387810,12 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1921У | — | — | 104635,97 | 387826,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1922У | — | — | 104608,30 | 387811,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1923У | — | — | 104627,88 | 387789,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1071 | 104640,91 | 387800,53 | — | — | — | — | — |
| 1072 | 104649,11 | 387807,59 | — | — | — | — | — |
| 1073 | 104637,15 | 387826,69 | — | — | — | — | — |
| 1074 | 104623,12 | 387816,75 | — | — | — | — | — |
| 1075 | 104609,93 | 387809,24 | — | — | — | — | — |
| 1076 | 104618,33 | 387803,94 | — | — | — | — | — |
| 1077 | 104624,58 | 387803,47 | — | — | — | — | — |
| 1078 | 104632,17 | 387797,83 | — | — | — | — | — |
| 1079 | 104634,08 | 387794,66 | — | — | — | — | — |
| н1920У | — | — | 104648,24 | 387810,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1375

| 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 |
| н1920У | н1921У | 20,79 | — | согласовано |
| н1921У | н1922У | 31,86 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1922У | н1923У | 29,22 | — | согласовано |
| н1923У | н1920У | 29,03 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1375

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул.Кольцевая 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 752±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 588 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 164 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:1463 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1375 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1376

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1901У | — | — | 104041,54 | 387789,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1902У | — | — | 104047,29 | 387795,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1903У | — | — | 104044,00 | 387798,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1904У | — | — | 104038,23 | 387794,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1042 | 104041,21 | 387793,31 | — | — | — | — | — |
| 1043 | 104046,96 | 387799,17 | — | — | — | — | — |
| 1044 | 104043,67 | 387802,42 | — | — | — | — | — |
| 1045 | 104037,90 | 387798,32 | — | — | — | — | — |
| н1901У | — | — | 104041,54 | 387789,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1376

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1901У | н1902У | 8,21 | — | согласовано |
| н1902У | н1903У | 4,62 | — | согласовано |
| н1903У | н1904У | 7,08 | — | согласовано |
| н1904У | н1901У | 6,00 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1376

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 40±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 40 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства магазина |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1376 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1887

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1986У | — | — | 104221,10 | 387804,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1987У | — | — | 104221,13 | 387808,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1988У | — | — | 104213,95 | 387808,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1989У | — | — | 104213,95 | 387805,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1153 | 104284,87 | 387810,58 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1154 | 104284,90 | 387814,24 | — | — | — | — | — |
| 1155 | 104277,72 | 387814,15 | — | — | — | — | — |
| 1156 | 104277,72 | 387811,09 | — | — | — | — | — |
| н1986У | — | — | 104221,10 | 387804,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1887

| 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 |
| н1986У | н1987У | 3,66 | — | согласовано |
| н1987У | н1988У | 7,18 | — | согласовано |
| н1988У | н1989У | 3,06 | — | согласовано |
| н1989У | н1986У | 7,17 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1887

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни сзади здания УСХ |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 24±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|----------------------------------|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1887 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1890

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1910У | — | — | 104107,30 | 387862,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1911У | — | — | 104106,27 | 387867,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1912У | — | — | 104098,89 | 387866,00 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1913У | — | — | 104100,03 | 387860,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1054 | 104126,61 | 387886,40 | — | — | — | — | — |
| 1055 | 104126,62 | 387892,38 | — | — | — | — | — |
| 1056 | 104123,61 | 387892,38 | — | — | — | — | — |
| 1057 | 104123,63 | 387886,40 | — | — | — | — | — |
| н1910У | — | — | 104107,30 | 387862,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1890

| 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 |
| н1910У | н1911У | 5,35 | — | согласовано |
| н1911У | н1912У | 7,55 | — | согласовано |
| н1912У | н1913У | 5,24 | — | согласовано |
| н1913У | н1910У | 7,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1890

| № 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 | Респ. Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни, возле здания Райпо |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 40±1 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3557 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1890 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1891

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н142У | — | — | 102300,19 | 387143,20 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н143У | — | — | 102302,81 | 387160,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н144У | — | — | 102306,39 | 387177,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н145У | — | — | 102308,09 | 387186,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н146У | — | — | 102310,46 | 387195,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н147У | — | — | 102285,17 | 387201,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н148У | — | — | 102280,15 | 387176,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н149У | — | — | 102278,63 | 387163,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н150У | — | — | 102275,79 | 387135,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н151У | — | — | 102299,07 | 387131,61 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 87 | 102308,20 | 387134,31 | — | — | — | — | — |
| 88 | 102313,66 | 387196,50 | — | — | — | — | — |
| 89 | 102288,94 | 387199,10 | — | — | — | — | — |
| 90 | 102282,01 | 387136,03 | — | — | — | — | — |
| н142У | — | — | 102300,19 | 387143,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1891

| 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 |
| н142У | н143У | 17,01 | — | согласовано |
| н143У | н144У | 17,69 | — | согласовано |
| н144У | н145У | 8,87 | — | согласовано |
| н145У | н146У | 10,11 | — | согласовано |
| н146У | н147У | 25,90 | — | согласовано |
| н147У | н148У | 25,92 | — | согласовано |
| н148У | н149У | 12,99 | — | согласовано |
| н149У | н150У | 27,79 | — | согласовано |
| н150У | н151У | 23,60 | — | согласовано |
| н151У | н142У | 11,64 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1891

| № 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 | Респ. Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1628±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1607} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1607 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1891 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1898

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н843У | — | — | 103028,13 | 387374,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н842У | — | — | 103040,39 | 387389,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2110У | — | — | 102997,46 | 387425,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2111У | — | — | 102985,11 | 387411,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1277 | 103028,91 | 387378,03 | — | — | — | — | — |
| 440 | 103043,04 | 387393,74 | — | — | — | — | — |
| 1278 | 103000,75 | 387424,68 | — | — | — | — | — |
| 1279 | 102989,46 | 387413,39 | — | — | — | — | — |
| н843У | — | — | 103028,13 | 387374,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1898

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н843У | н842У | 19,56 | — | согласовано |
| н842У | н2110У | 55,90 | — | согласовано |
| н2110У | н2111У | 18,83 | — | согласовано |
| н2111У | н843У | 56,64 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1898

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1080±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{973} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 973 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 107 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3585, 05:17:000001:1621 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1898 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1904

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1148У | — | — | 103874,81 | 387751,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1147У | — | — | 103902,68 | 387764,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1146У | — | — | 103906,48 | 387757,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1663У | — | — | 103921,28 | 387764,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1662У | — | — | 103923,57 | 387762,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1661У | — | — | 103924,49 | 387762,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1660У | — | — | 103929,82 | 387765,88 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1659У | — | — | 103934,56 | 387767,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1658У | — | — | 103933,50 | 387770,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1657У | — | — | 103945,17 | 387778,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1749У | — | — | 103944,50 | 387780,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1750У | — | — | 103951,00 | 387783,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1751У | — | — | 103942,53 | 387805,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1752У | — | — | 103921,88 | 387796,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1753У | — | — | 103916,99 | 387807,39 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1754У | — | — | 103897,67 | 387798,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1755У | — | — | 103901,16 | 387790,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1756У | — | — | 103871,70 | 387777,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1757У | — | — | 103870,78 | 387766,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1758У | — | — | 103872,56 | 387761,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1759У | — | — | 103870,49 | 387761,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 986 | 103928,48 | 387764,48 | — | — | — | — | — |
| 987 | 103933,32 | 387767,85 | — | — | — | — | — |
| 988 | 103932,68 | 387769,74 | — | — | — | — | — |
| 989 | 103936,60 | 387772,18 | — | — | — | — | — |
| 990 | 103937,94 | 387776,36 | — | — | — | — | — |
| 991 | 103934,62 | 387782,51 | — | — | — | — | — |
| 992 | 103936,95 | 387783,85 | — | — | — | — | — |
| 993 | 103939,17 | 387779,95 | — | — | — | — | — |
| 994 | 103955,53 | 387788,28 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 995 | 103946,30 | 387809,60 | — | — | — | — | — |
| 996 | 103922,45 | 387797,87 | — | — | — | — | — |
| 997 | 103903,78 | 387788,40 | — | — | — | — | — |
| 998 | 103899,21 | 387797,36 | — | — | — | — | — |
| 999 | 103897,06 | 387795,61 | — | — | — | — | — |
| 1000 | 103889,37 | 387792,06 | — | — | — | — | — |
| 1001 | 103890,36 | 387788,08 | — | — | — | — | — |
| 1002 | 103889,40 | 387785,24 | — | — | — | — | — |
| 1003 | 103866,03 | 387774,94 | — | — | — | — | — |
| 1004 | 103868,84 | 387769,06 | — | — | — | — | — |
| 1005 | 103875,39 | 387766,74 | — | — | — | — | — |
| 1006 | 103877,16 | 387763,17 | — | — | — | — | — |
| 1007 | 103875,47 | 387762,58 | — | — | — | — | — |
| 1008 | 103878,60 | 387753,51 | — | — | — | — | — |
| 1009 | 103900,82 | 387763,90 | — | — | — | — | — |
| 1010 | 103906,10 | 387766,36 | — | — | — | — | — |
| 1011 | 103909,83 | 387758,21 | — | — | — | — | — |
| 1012 | 103914,18 | 387748,92 | — | — | — | — | — |
| 1013 | 103926,12 | 387756,84 | — | — | — | — | — |
| 1014 | 103923,56 | 387761,06 | — | — | — | — | — |
| н1148У | — | — | 103874,81 | 387751,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1904

| 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 |
| н1148У | н1147У | 30,76 | — | согласовано |
| н1147У | н1146У | 8,37 | — | согласовано |
| н1146У | н1663У | 16,56 | — | согласовано |
| н1663У | н1662У | 2,91 | — | согласовано |
| н1662У | н1661У | 1,16 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1661У | н1660У | 6,44 | — | согласовано |
| н1660У | н1659У | 4,89 | — | согласовано |
| н1659У | н1658У | 3,59 | — | согласовано |
| н1658У | н1657У | 14,09 | — | согласовано |
| н1657У | н1749У | 2,27 | — | согласовано |
| н1749У | н1750У | 7,24 | — | согласовано |
| н1750У | н1751У | 23,33 | — | согласовано |
| н1751У | н1752У | 22,46 | — | согласовано |
| н1752У | н1753У | 11,77 | — | согласовано |
| н1753У | н1754У | 21,46 | — | согласовано |
| н1754У | н1755У | 8,60 | — | согласовано |
| н1755У | н1756У | 32,20 | — | согласовано |
| н1756У | н1757У | 10,79 | — | согласовано |
| н1757У | н1758У | 4,88 | — | согласовано |
| н1758У | н1759У | 2,16 | — | согласовано |
| н1759У | н1148У | 10,43 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1904

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2446±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2463} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2463 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $R_{\text{мин}}=200, R_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для обслуживания административного здания |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1904 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1905

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1756У | — | — | 103871,70 | 387777,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1755У | — | — | 103901,16 | 387790,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1754У | — | — | 103897,67 | 387798,05 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2161У | — | — | 103868,79 | 387786,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1002 | 103889,40 | 387785,24 | — | — | — | — | — |
| 1001 | 103890,36 | 387788,08 | — | — | — | — | — |
| 1342 | 103888,40 | 387795,46 | — | — | — | — | — |
| 1343 | 103887,17 | 387794,92 | — | — | — | — | — |
| 1344 | 103883,99 | 387793,50 | — | — | — | — | — |
| 1345 | 103867,61 | 387786,57 | — | — | — | — | — |
| 1346 | 103861,72 | 387783,97 | — | — | — | — | — |
| 1003 | 103866,03 | 387774,94 | — | — | — | — | — |
| н1756У | — | — | 103871,70 | 387777,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1905

| 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 |
| н1756У | н1755У | 32,20 | — | согласовано |
| н1755У | н1754У | 8,60 | — | согласовано |
| н1754У | н2161У | 31,22 | — | согласовано |
| н2161У | н1756У | 9,45 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1905

| № 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 | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 286 \pm 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{276} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 276 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и строительства объекта по оказанию услуг населению |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1905 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1915

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н681У | — | — | 102203,48 | 386997,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н682У | — | — | 102204,65 | 387001,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н683У | — | — | 102209,03 | 387026,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н684У | — | — | 102172,68 | 387035,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н685У | — | — | 102170,14 | 387017,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н686У | — | — | 102173,95 | 387005,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н687У | — | — | 102174,99 | 387001,93 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н688У | — | — | 102177,45 | 386998,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н689У | — | — | 102180,76 | 386996,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н690У | — | — | 102186,35 | 386996,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н691У | — | — | 102197,20 | 386994,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н692У | — | — | 102201,02 | 386995,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 360 | 102208,33 | 387012,90 | — | — | — | — | — |
| 361 | 102211,64 | 387037,05 | — | — | — | — | — |
| 362 | 102169,14 | 387049,79 | — | — | — | — | — |
| 363 | 102139,49 | 387065,29 | — | — | — | — | — |
| 364 | 102136,75 | 387058,02 | — | — | — | — | — |
| 365 | 102166,55 | 387043,36 | — | — | — | — | — |
| 366 | 102188,78 | 387034,35 | — | — | — | — | — |
| 367 | 102186,25 | 387016,57 | — | — | — | — | — |
| н681У | — | — | 102203,48 | 386997,93 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1915

| 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 |
| н681У | н682У | 3,58 | — | согласовано |
| н682У | н683У | 25,80 | — | согласовано |
| н683У | н684У | 37,44 | — | согласовано |
| н684У | н685У | 18,86 | — | согласовано |
| н685У | н686У | 12,61 | — | согласовано |
| н686У | н687У | 3,24 | — | согласовано |
| н687У | н688У | 4,04 | — | согласовано |
| н688У | н689У | 3,79 | — | согласовано |
| н689У | н690У | 5,66 | — | согласовано |
| н690У | н691У | 10,91 | — | согласовано |
| н691У | н692У | 3,84 | — | согласовано |
| н692У | н681У | 3,66 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1915

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская около дома |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1199±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1003} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1003 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 196 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1915 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1918

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1905У | — | — | 103412,29 | 387095,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1906У | — | — | 103403,58 | 387110,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1907У | — | — | 103388,53 | 387100,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1908У | — | — | 103399,62 | 387080,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1046 | 103415,52 | 387099,24 | — | — | — | — | — |
| 1047 | 103409,99 | 387116,04 | — | — | — | — | — |
| 1048 | 103392,24 | 387105,49 | — | — | — | — | — |
| 1049 | 103402,89 | 387090,45 | — | — | — | — | — |
| н1905У | — | — | 103412,29 | 387095,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1918

| 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 |
| н1905У | н1906У | 17,34 | — | согласовано |
| н1906У | н1907У | 18,10 | — | согласовано |
| н1907У | н1908У | 22,71 | — | согласовано |
| н1908У | н1905У | 19,55 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1918

| № 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 | Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Горная, № 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 365±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{320} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 320 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1918 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1924

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н705У | — | — | 103573,48 | 387142,25 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н706У | — | — | 103579,53 | 387142,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н707У | — | — | 103582,03 | 387145,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н708У | — | — | 103577,43 | 387150,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н709У | — | — | 103571,82 | 387155,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н710У | — | — | 103546,68 | 387173,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н711У | — | — | 103532,97 | 387183,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н712У | — | — | 103524,23 | 387188,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н713У | — | — | 103514,99 | 387164,75 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н714У | — | — | 103538,75 | 387153,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н715У | — | — | 103557,69 | 387145,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н716У | — | — | 103568,12 | 387143,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 373 | 103577,63 | 387139,78 | — | — | — | — | — |
| 374 | 103581,13 | 387143,16 | — | — | — | — | — |
| 375 | 103576,26 | 387149,48 | — | — | — | — | — |
| 376 | 103571,20 | 387154,84 | — | — | — | — | — |
| 377 | 103546,67 | 387173,52 | — | — | — | — | — |
| 378 | 103533,05 | 387182,67 | — | — | — | — | — |
| 379 | 103526,56 | 387187,12 | — | — | — | — | — |
| 380 | 103517,13 | 387169,07 | — | — | — | — | — |
| 381 | 103513,39 | 387161,26 | — | — | — | — | — |
| 382 | 103538,59 | 387153,39 | — | — | — | — | — |
| 383 | 103568,27 | 387141,81 | — | — | — | — | — |
| н705У | — | — | 103573,48 | 387142,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1924

| 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 |
| н705У | н706У | 6,09 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н706У | н707У | 3,29 | — | согласовано |
| н707У | н708У | 7,38 | — | согласовано |
| н708У | н709У | 7,45 | — | согласовано |
| н709У | н710У | 31,02 | — | согласовано |
| н710У | н711У | 16,49 | — | согласовано |
| н711У | н712У | 10,36 | — | согласовано |
| н712У | н713У | 25,67 | — | согласовано |
| н713У | н714У | 26,13 | — | согласовано |
| н714У | н715У | 20,67 | — | согласовано |
| н715У | н716У | 10,71 | — | согласовано |
| н716У | н705У | 5,44 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1924

| № 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, Табасаранский р-н., с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1276±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1274} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1274 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Гостиничное обслуживание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1924 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1933

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н729У | — | — | 103506,38 | 387548,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н730У | — | — | 103493,67 | 387580,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н731У | — | — | 103486,94 | 387578,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н732У | — | — | 103475,40 | 387578,81 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н733У | — | — | 103474,09 | 387579,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н734У | — | — | 103473,97 | 387572,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н735У | — | — | 103471,18 | 387567,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н736У | — | — | 103466,64 | 387563,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н737У | — | — | 103474,89 | 387542,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н738У | — | — | 103481,76 | 387545,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н739У | — | — | 103488,53 | 387548,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н740У | — | — | 103491,92 | 387542,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 390 | 103259,62 | 386925,61 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 391 | 103272,60 | 386932,62 | — | — | — | — | — |
| 392 | 103212,52 | 386965,28 | — | — | — | — | — |
| 393 | 103209,25 | 386943,52 | — | — | — | — | — |
| н729У | — | — | 103506,38 | 387548,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1933

| 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 |
| н729У | н730У | 33,84 | — | согласовано |
| н730У | н731У | 7,08 | — | согласовано |
| н731У | н732У | 11,56 | — | согласовано |
| н732У | н733У | 1,49 | — | согласовано |
| н733У | н734У | 6,53 | — | согласовано |
| н734У | н735У | 5,87 | — | согласовано |
| н735У | н736У | 6,25 | — | согласовано |
| н736У | н737У | 22,37 | — | согласовано |
| н737У | н738У | 7,50 | — | согласовано |
| н738У | н739У | 7,43 | — | согласовано |
| н739У | н740У | 7,40 | — | согласовано |
| н740У | н729У | 15,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1933

| № 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 | Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни, в местности "Араг" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 991±11 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1933 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1934

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н447У | — | — | 103153,47 | 387385,01 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н448У | — | — | 103156,11 | 387389,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н449У | — | — | 103156,82 | 387397,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н450У | — | — | 103147,90 | 387405,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н451У | — | — | 103142,25 | 387398,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н452У | — | — | 103123,59 | 387414,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н453У | — | — | 103114,94 | 387403,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н454У | — | — | 103122,95 | 387382,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н455У | — | — | 103127,12 | 387374,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н456У | — | — | 103131,71 | 387370,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н457У | — | — | 103138,18 | 387367,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 233 | 103154,05 | 387383,50 | — | — | — | — | — |
| 234 | 103159,46 | 387391,93 | — | — | — | — | — |
| 235 | 103157,93 | 387398,08 | — | — | — | — | — |
| 236 | 103149,79 | 387406,63 | — | — | — | — | — |
| 237 | 103142,36 | 387398,11 | — | — | — | — | — |
| 238 | 103123,83 | 387413,79 | — | — | — | — | — |
| 239 | 103113,83 | 387401,03 | — | — | — | — | — |
| 240 | 103120,79 | 387381,51 | — | — | — | — | — |
| 241 | 103129,36 | 387374,10 | — | — | — | — | — |
| 242 | 103140,42 | 387366,89 | — | — | — | — | — |
| н447У | — | — | 103153,47 | 387385,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1934

| 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 |
| н447У | н448У | 5,26 | — | согласовано |
| н448У | н449У | 8,34 | — | согласовано |
| н449У | н450У | 11,43 | — | согласовано |
| н450У | н451У | 8,77 | — | согласовано |
| н451У | н452У | 24,44 | — | согласовано |
| н452У | н453У | 13,95 | — | согласовано |
| н453У | н454У | 21,99 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н454У | н455У | 9,04 | — | согласовано |
| н455У | н456У | 6,24 | — | согласовано |
| н456У | н457У | 7,17 | — | согласовано |
| н457У | н447У | 23,37 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1934

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Цалакская |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1088±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1195} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1195 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -107 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1934 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1936

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 559 | 103724,78 | 387874,22 | 103724,78 | 387874,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 560 | 103730,48 | 387880,49 | 103730,48 | 387880,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1096У | — | — | 103736,23 | 387886,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1097У | — | — | 103720,51 | 387901,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1098У | — | — | 103703,59 | 387887,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1099У | — | — | 103701,46 | 387885,83 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1098У | — | — | 103703,59 | 387887,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 563 | 103736,02 | 387887,83 | — | — | — | — | — |
| 564 | 103723,45 | 387901,29 | — | — | — | — | — |
| 565 | 103722,81 | 387901,08 | — | — | — | — | — |
| 566 | 103721,17 | 387902,75 | — | — | — | — | — |
| 567 | 103717,12 | 387898,77 | — | — | — | — | — |
| 568 | 103711,19 | 387893,12 | — | — | — | — | — |
| 569 | 103705,79 | 387888,20 | — | — | — | — | — |
| 570 | 103704,40 | 387887,50 | — | — | — | — | — |
| 571 | 103704,65 | 387887,28 | — | — | — | — | — |
| 572 | 103704,28 | 387887,02 | — | — | — | — | — |
| 561 | 103705,89 | 387885,48 | 103705,89 | 387885,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н473У | — | — | 103702,96 | 387882,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н472У | — | — | 103703,78 | 387879,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н471У | — | — | 103711,89 | 387872,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 573 | 103703,44 | 387882,79 | — | — | — | — | — |
| 574 | 103704,63 | 387880,39 | — | — | — | — | — |
| 575 | 103707,41 | 387881,68 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 576 | 103711,38 | 387876,06 | — | — | — | — | — |
| 577 | 103711,71 | 387875,32 | — | — | — | — | — |
| 578 | 103713,77 | 387872,55 | — | — | — | — | — |
| 579 | 103714,31 | 387871,98 | — | — | — | — | — |
| 580 | 103713,76 | 387870,94 | — | — | — | — | — |
| 562 | 103713,34 | 387869,48 | 103713,34 | 387869,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1100У | — | — | 103717,29 | 387866,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 581 | 103716,44 | 387867,47 | — | — | — | — | — |
| 559 | 103724,78 | 387874,22 | 103724,78 | 387874,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1936

| 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 |
| 559 | 560 | 8,47 | — | — |
| 560 | н1096У | 8,43 | — | согласовано |
| н1096У | н1097У | 21,79 | — | согласовано |
| н1097У | н1098У | 21,93 | — | согласовано |
| н1098У | н1099У | 2,90 | — | согласовано |
| н1099У | н1098У | 2,90 | — | согласовано |
| н1098У | 561 | 3,27 | — | согласовано |
| 561 | н473У | 4,16 | — | согласовано |
| н473У | н472У | 2,66 | — | согласовано |
| н472У | н471У | 10,97 | — | согласовано |
| н471У | 562 | 3,45 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| 562 | н1100У | 4,89 | — | согласовано |
| н1100У | 559 | 10,69 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1936

| № 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. Табасаранский, с. Хучни ниже большого моста под лесом |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | —±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 594 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1936 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1937

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1924У | — | — | 102901,89 | 386997,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1925У | — | — | 102919,49 | 387026,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1926У | — | — | 102905,17 | 387036,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1927У | — | — | 102884,37 | 387011,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1080 | 102914,70 | 387030,53 | — | — | — | — | — |
| 1081 | 102901,33 | 387047,75 | — | — | — | — | — |
| 1082 | 102875,12 | 387027,19 | — | — | — | — | — |
| 1083 | 102887,49 | 387011,20 | — | — | — | — | — |
| н1924У | — | — | 102901,89 | 386997,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1937

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1924У | н1925У | 33,73 | — | согласовано |
| н1925У | н1926У | 17,60 | — | согласовано |
| н1926У | н1927У | 32,72 | — | согласовано |
| н1927У | н1924У | 22,28 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1937

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 661±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:1989 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства индивидуального жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1937 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1974

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н746У | — | — | 103766,09 | 387295,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н747У | — | — | 103754,47 | 387320,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н748У | — | — | 103746,64 | 387317,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н749У | — | — | 103738,76 | 387316,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н750У | — | — | 103726,99 | 387317,00 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н751У | — | — | 103711,22 | 387287,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н752У | — | — | 103719,56 | 387275,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н753У | — | — | 103724,54 | 387280,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н754У | — | — | 103722,53 | 387284,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н755У | — | — | 103729,53 | 387288,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н756У | — | — | 103731,62 | 387284,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н757У | — | — | 103736,64 | 387279,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 403 | 103766,23 | 387302,89 | — | — | — | — | — |
| 404 | 103751,45 | 387324,86 | — | — | — | — | — |
| 405 | 103727,04 | 387317,00 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 406 | 103711,27 | 387287,81 | — | — | — | — | — |
| 407 | 103719,93 | 387275,06 | — | — | — | — | — |
| 408 | 103726,76 | 387280,38 | — | — | — | — | — |
| 409 | 103724,27 | 387283,66 | — | — | — | — | — |
| 410 | 103730,77 | 387288,48 | — | — | — | — | — |
| 411 | 103733,20 | 387285,20 | — | — | — | — | — |
| 412 | 103735,14 | 387282,68 | — | — | — | — | — |
| н746У | — | — | 103766,09 | 387295,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1974

| 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 |
| н746У | н747У | 27,35 | — | согласовано |
| н747У | н748У | 8,39 | — | согласовано |
| н748У | н749У | 7,94 | — | согласовано |
| н749У | н750У | 11,79 | — | согласовано |
| н750У | н751У | 33,18 | — | согласовано |
| н751У | н752У | 14,60 | — | согласовано |
| н752У | н753У | 6,92 | — | согласовано |
| н753У | н754У | 4,12 | — | согласовано |
| н754У | н755У | 8,10 | — | согласовано |
| н755У | н756У | 4,12 | — | согласовано |
| н756У | н757У | 7,21 | — | согласовано |
| н757У | н746У | 33,49 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1974

| № 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 | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1411 \pm 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1974 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1994

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н770У | — | — | 103182,41 | 387560,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 429 | 103168,68 | 387557,74 | — | — | — | — | — |
| 423 | 103181,81 | 387560,00 | — | — | — | — | — |
| 420 | 103182,01 | 387564,97 | 103182,01 | 387564,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н771У | — | — | 103181,39 | 387569,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н772У | — | — | 103180,40 | 387576,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н773У | — | — | 103174,41 | 387581,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н774У | — | — | 103170,38 | 387584,69 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н775У | — | — | 103152,55 | 387591,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н776У | — | — | 103149,20 | 387588,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н777У | — | — | 103142,38 | 387581,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 424 | 103181,12 | 387574,46 | — | — | — | — | — |
| 425 | 103152,87 | 387589,87 | — | — | — | — | — |
| 426 | 103150,58 | 387588,61 | — | — | — | — | — |
| 427 | 103143,52 | 387581,11 | — | — | — | — | — |
| 421 | 103158,23 | 387568,15 | 103158,23 | 387568,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н778У | — | — | 103158,67 | 387556,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 428 | 103158,71 | 387556,97 | — | — | — | — | — |
| 422 | 103167,25 | 387557,92 | 103167,25 | 387557,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н770У | — | — | 103182,41 | 387560,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1994

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н770У | 420 | 4,83 | — | согласовано |
| 420 | н771У | 4,50 | — | согласовано |
| н771У | н772У | 7,19 | — | согласовано |
| н772У | н773У | 8,06 | — | согласовано |
| н773У | н774У | 4,88 | — | согласовано |
| н774У | н775У | 19,18 | — | согласовано |
| н775У | н776У | 4,40 | — | согласовано |
| н776У | н777У | 9,95 | — | согласовано |
| н777У | 421 | 20,83 | — | согласовано |
| 421 | н778У | 11,80 | — | согласовано |
| н778У | 422 | 8,72 | — | согласовано |
| 422 | н770У | 15,32 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1994

| № 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 Табасаранский, с Цалак |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 807±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 107 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2099 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства индивидуального жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1994 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2094

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1982У | — | — | 104239,14 | 387770,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1983У | — | — | 104236,73 | 387788,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1984У | — | — | 104217,08 | 387785,40 | Метод спутниковых | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1985У | — | — | 104219,16 | 387767,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1149 | 104243,21 | 387771,96 | — | — | — | — | — |
| 1150 | 104243,64 | 387786,90 | — | — | — | — | — |
| 1151 | 104224,48 | 387788,21 | — | — | — | — | — |
| 1152 | 104224,42 | 387773,04 | — | — | — | — | — |
| н1982У | — | — | 104239,14 | 387770,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2094

| 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 |
| н1982У | н1983У | 18,01 | — | согласовано |
| н1983У | н1984У | 19,84 | — | согласовано |
| н1984У | н1985У | 18,18 | — | согласовано |
| н1985У | н1982У | 20,19 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2094

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 362±6 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{286} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 286 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 76 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2493 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2094 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2119

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---------------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1994У | — | — | 104027,15 | 387835,31 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1995У | — | — | 104025,85 | 387839,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1996У | — | — | 104013,36 | 387836,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1997У | — | — | 104014,25 | 387832,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1161 | 104039,19 | 387846,06 | — | — | — | — | — |
| 1162 | 104038,59 | 387850,42 | — | — | — | — | — |
| 1163 | 104025,83 | 387848,89 | — | — | — | — | — |
| 1164 | 104026,62 | 387844,57 | — | — | — | — | — |
| н1994У | — | — | 104027,15 | 387835,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2119

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1994У | н1995У | 4,86 | — | согласовано |
| н1995У | н1996У | 12,85 | — | согласовано |
| н1996У | н1997У | 4,69 | — | согласовано |
| н1997У | н1994У | 13,23 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2119

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 62±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{56} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 56 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3557, 05:17:000001:2412 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торговой точки |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2371

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н502У | — | — | 104313,36 | 387742,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н503У | — | — | 104318,59 | 387747,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н504У | — | — | 104316,51 | 387753,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н505У | — | — | 104318,03 | 387753,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н506У | — | — | 104307,46 | 387774,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н507У | — | — | 104297,19 | 387768,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н508У | — | — | 104282,70 | 387761,16 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н509У | — | — | 104286,78 | 387755,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н510У | — | — | 104289,89 | 387753,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н511У | — | — | 104302,82 | 387744,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н512У | — | — | 104309,47 | 387742,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 262 | 104321,68 | 387755,17 | — | — | — | — | — |
| 263 | 104308,33 | 387776,07 | — | — | — | — | — |
| 264 | 104289,99 | 387766,72 | — | — | — | — | — |
| 265 | 104306,06 | 387744,71 | — | — | — | — | — |
| н502У | — | — | 104313,36 | 387742,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2371

| 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 |
| н502У | н503У | 7,01 | — | согласовано |
| н503У | н504У | 6,15 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н504У | н505У | 1,72 | — | согласовано |
| н505У | н506У | 22,79 | — | согласовано |
| н506У | н507У | 11,60 | — | согласовано |
| н507У | н508У | 16,36 | — | согласовано |
| н508У | н509У | 6,74 | — | согласовано |
| н509У | н510У | 4,09 | — | согласовано |
| н510У | н511У | 15,41 | — | согласовано |
| н511У | н512У | 7,05 | — | согласовано |
| н512У | н502У | 3,90 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2371

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая, № 71 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 644±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 510 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 134 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2444 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2371 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2406

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2034У | — | — | 102850,23 | 386817,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2035У | — | — | 102835,43 | 386844,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2036У | — | — | 102808,56 | 386828,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2037У | — | — | 102822,94 | 386801,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1205 | 102862,06 | 386807,56 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1206 | 102852,15 | 386826,81 | — | — | — | — | — |
| 1207 | 102822,41 | 386807,42 | — | — | — | — | — |
| 1208 | 102834,33 | 386791,34 | — | — | — | — | — |
| н2034У | — | — | 102850,23 | 386817,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2406

| 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 |
| н2034У | н2035У | 30,56 | — | согласовано |
| н2035У | н2036У | 31,17 | — | согласовано |
| н2036У | н2037У | 30,05 | — | согласовано |
| н2037У | н2034У | 31,36 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2406

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 947±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 702 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 245 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2424 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2406 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2425

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1258У | — | — | 103426,45 | 387007,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1259У | — | — | 103421,44 | 387015,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1260У | — | — | 103419,98 | 387014,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1261У | — | — | 103410,74 | 387032,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1262У | — | — | 103402,69 | 387030,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1263У | — | — | 103394,83 | 387025,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1264У | — | — | 103386,65 | 387021,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1265У | — | — | 103381,52 | 387017,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1266У | — | — | 103378,22 | 387007,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1267У | — | — | 103372,13 | 387006,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1268У | — | — | 103373,07 | 387004,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1269У | — | — | 103372,10 | 387004,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1270У | — | — | 103376,76 | 386988,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1271У | — | — | 103379,44 | 386983,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 643 | 103418,26 | 387016,79 | — | — | — | — | — |
| 644 | 103416,01 | 387035,33 | — | — | — | — | — |
| 645 | 103353,01 | 387026,98 | — | — | — | — | — |
| 646 | 103356,20 | 387006,54 | — | — | — | — | — |
| н1258У | — | — | 103426,45 | 387007,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2425

| 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 |
| н1258У | н1259У | 9,41 | — | согласовано |
| н1259У | н1260У | 1,63 | — | согласовано |
| н1260У | н1261У | 20,17 | — | согласовано |
| н1261У | н1262У | 8,31 | — | согласовано |
| н1262У | н1263У | 9,08 | — | согласовано |
| н1263У | н1264У | 9,37 | — | согласовано |
| н1264У | н1265У | 6,46 | — | согласовано |
| н1265У | н1266У | 10,02 | — | согласовано |
| н1266У | н1267У | 6,28 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1267У | н1268У | 2,12 | — | согласовано |
| н1268У | н1269У | 1,06 | — | согласовано |
| н1269У | н1270У | 15,86 | — | согласовано |
| н1270У | н1271У | 6,31 | — | согласовано |
| н1271У | н1258У | 52,84 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2425

| № 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 Табасаранский, с Хучни в местности "Арет" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1424±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1244} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1244 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 180 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2425 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2430

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2061У | — | — | 104077,62 | 387459,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2062У | — | — | 104093,32 | 387512,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2063У | — | — | 104072,70 | 387521,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2064У | — | — | 104054,62 | 387468,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1233 | 104076,80 | 387457,80 | — | — | — | — | — |
| 1234 | 104090,97 | 387507,80 | — | — | — | — | — |
| 1235 | 104065,57 | 387524,70 | — | — | — | — | — |
| 1236 | 104059,90 | 387479,20 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н2061У | — | — | 104077,62 | 387459,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2430

| 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 |
| н2061У | н2062У | 55,74 | — | согласовано |
| н2062У | н2063У | 22,37 | — | согласовано |
| н2063У | н2064У | 56,12 | — | согласовано |
| н2064У | н2061У | 24,71 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2430

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, в местности "Куржа" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1312±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 112 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства индивидуального жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2430 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2436

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2099У | — | — | 103965,60 | 387830,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2100У | — | — | 103960,72 | 387845,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2101У | — | — | 103945,76 | 387845,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2102У | — | — | 103950,40 | 387825,21 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1265 | 103966,98 | 387839,34 | — | — | — | — | — |
| 1266 | 103965,50 | 387853,64 | — | — | — | — | — |
| 1267 | 103946,77 | 387852,71 | — | — | — | — | — |
| 1268 | 103950,89 | 387833,12 | — | — | — | — | — |
| н2099У | — | — | 103965,60 | 387830,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2436

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2099У | н2100У | 15,82 | — | согласовано |
| н2100У | н2101У | 14,98 | — | согласовано |
| н2101У | н2102У | 21,17 | — | согласовано |
| н2102У | н2099У | 15,97 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2436

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 279±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{305} = 6$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 305 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -26 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2486 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2436 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2447

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2112У | — | — | 104070,69 | 387835,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н2113У | — | — | 104068,58 | 387842,74 | Метод спутниковых геодезических | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2114У | — | — | 104065,04 | 387841,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2115У | — | — | 104067,48 | 387834,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1280 | 104064,46 | 387835,71 | — | — | — | — | — |
| 1281 | 104063,50 | 387842,42 | — | — | — | — | — |
| 1282 | 104059,98 | 387841,90 | — | — | — | — | — |
| 1283 | 104060,90 | 387835,26 | — | — | — | — | — |
| н2112У | — | — | 104070,69 | 387835,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2447

| 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 |
| н2112У | н2113У | 7,22 | — | согласовано |
| н2113У | н2114У | 3,64 | — | согласовано |
| н2114У | н2115У | 7,54 | — | согласовано |
| н2115У | н2112У | 3,38 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2447

| № 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 | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 26±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства объекта по оказанию услуг населению |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2447 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2451

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1697У | — | — | 104313,68 | 387675,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1698У | — | — | 104305,56 | 387690,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1699У | — | — | 104304,34 | 387693,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1700У | — | — | 104303,26 | 387694,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1701У | — | — | 104297,10 | 387711,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1702У | — | — | 104298,94 | 387711,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1076У | — | — | 104298,15 | 387713,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1703У | — | — | 104296,44 | 387717,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1704У | — | — | 104318,49 | 387727,57 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1705У | — | — | 104307,74 | 387734,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1706У | — | — | 104297,39 | 387741,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1707У | — | — | 104286,51 | 387737,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1708У | — | — | 104288,69 | 387731,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1709У | — | — | 104283,52 | 387729,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1710У | — | — | 104279,15 | 387725,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1711У | — | — | 104279,95 | 387718,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1712У | — | — | 104279,82 | 387712,69 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1713У | — | — | 104281,12 | 387708,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1714У | — | — | 104284,51 | 387697,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1715У | — | — | 104298,61 | 387671,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 946 | 104485,92 | 387503,74 | — | — | — | — | — |
| 947 | 104468,90 | 387528,69 | — | — | — | — | — |
| 948 | 104485,45 | 387542,22 | — | — | — | — | — |
| 949 | 104476,36 | 387555,98 | — | — | — | — | — |
| 950 | 104454,44 | 387547,11 | — | — | — | — | — |
| 951 | 104450,71 | 387524,96 | — | — | — | — | — |
| 952 | 104477,76 | 387496,28 | — | — | — | — | — |
| н1697У | — | — | 104313,68 | 387675,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2451

| 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 |
| н1697У | н1698У | 16,84 | — | согласовано |
| н1698У | н1699У | 3,35 | — | согласовано |
| н1699У | н1700У | 1,33 | — | согласовано |
| н1700У | н1701У | 17,79 | — | согласовано |
| н1701У | н1702У | 2,02 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1702У | н1076У | 2,09 | — | согласовано |
| н1076У | н1703У | 4,43 | — | согласовано |
| н1703У | н1704У | 24,06 | — | согласовано |
| н1704У | н1705У | 12,71 | — | согласовано |
| н1705У | н1706У | 12,51 | — | согласовано |
| н1706У | н1707У | 11,66 | — | согласовано |
| н1707У | н1708У | 5,97 | — | согласовано |
| н1708У | н1709У | 5,59 | — | согласовано |
| н1709У | н1710У | 5,81 | — | согласовано |
| н1710У | н1711У | 7,00 | — | согласовано |
| н1711У | н1712У | 6,05 | — | согласовано |
| н1712У | н1713У | 4,81 | — | согласовано |
| н1713У | н1714У | 11,55 | — | согласовано |
| н1714У | н1715У | 28,92 | — | согласовано |
| н1715У | н1697У | 15,59 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2451

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Кольцевая, д 69 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1312±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1112} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1112 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2488 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2451 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2458

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2132У | — | — | 102407,31 | 387344,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2133У | — | — | 102420,62 | 387376,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2134У | — | — | 102399,62 | 387390,18 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н2135У | — | — | 102382,86 | 387357,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1304 | 102417,66 | 387339,05 | — | — | — | — | — |
| 1305 | 102419,59 | 387375,83 | — | — | — | — | — |
| 1306 | 102401,69 | 387383,85 | — | — | — | — | — |
| 1307 | 102384,95 | 387361,68 | — | — | — | — | — |
| н2132У | — | — | 102407,31 | 387344,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2458

| 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 |
| н2132У | н2133У | 34,46 | — | согласовано |
| н2133У | н2134У | 25,09 | — | согласовано |
| н2134У | н2135У | 36,58 | — | согласовано |
| н2135У | н2132У | 27,70 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2458

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 932±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{889} = 10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 889 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2458 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2459

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н839У | — | — | 103064,51 | 387344,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н840У | — | — | 103070,58 | 387372,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н841У | — | — | 103068,37 | 387376,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н842У | — | — | 103040,39 | 387389,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н843У | — | — | 103028,13 | 387374,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н844У | — | — | 103019,64 | 387362,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н845У | — | — | 103009,55 | 387351,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н846У | — | — | 103033,00 | 387336,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н847У | — | — | 103036,28 | 387334,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н848У | — | — | 103042,59 | 387330,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н849У | — | — | 103051,33 | 387324,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н850У | — | — | 103055,48 | 387322,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 438 | 103046,93 | 387323,61 | — | — | — | — | — |
| 439 | 103071,78 | 387372,10 | — | — | — | — | — |
| 440 | 103043,04 | 387393,74 | — | — | — | — | — |
| 441 | 103011,38 | 387357,72 | — | — | — | — | — |
| н839У | — | — | 103064,51 | 387344,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2459

| 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 |
| н839У | н840У | 28,38 | — | согласовано |
| н840У | н841У | 4,94 | — | согласовано |
| н841У | н842У | 30,81 | — | согласовано |
| н842У | н843У | 19,56 | — | согласовано |
| н843У | н844У | 14,31 | — | согласовано |
| н844У | н845У | 15,05 | — | согласовано |
| н845У | н846У | 27,96 | — | согласовано |
| н846У | н847У | 3,91 | — | согласовано |
| н847У | н848У | 7,53 | — | согласовано |
| н848У | н849У | 10,42 | — | согласовано |
| н849У | н850У | 4,48 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н850У

н839У

23,50

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2459

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2307±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2146} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2146 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 161 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3585, 05:17:000001:2563 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2459 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2464

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1350У | — | — | 102985,60 | 387307,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1492У | — | — | 102937,41 | 387353,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1493У | — | — | 102935,19 | 387351,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1494У | — | — | 102933,65 | 387352,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н409У | — | — | 102926,04 | 387344,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н408У | — | — | 102932,92 | 387338,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н407У | — | — | 102933,12 | 387338,54 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н408У | — | — | 102932,92 | 387338,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н407У | — | — | 102933,12 | 387338,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н406У | — | — | 102953,12 | 387321,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н405У | — | — | 102957,78 | 387316,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н404У | — | — | 102959,23 | 387315,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1495У | — | — | 102962,08 | 387310,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н403У | — | — | 102964,16 | 387307,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1496У | — | — | 102968,33 | 387300,95 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1351У | — | — | 102973,05 | 387295,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 782 | 102983,98 | 387308,02 | — | — | — | — | — |
| 783 | 102937,99 | 387354,32 | — | — | — | — | — |
| 784 | 102935,99 | 387352,20 | — | — | — | — | — |
| 785 | 102934,21 | 387352,85 | — | — | — | — | — |
| 786 | 102927,10 | 387345,20 | — | — | — | — | — |
| 787 | 102973,98 | 387298,37 | — | — | — | — | — |
| н1350У | — | — | 102985,60 | 387307,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2464

| 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 |
| н1350У | н1492У | 67,15 | — | согласовано |
| н1492У | н1493У | 3,31 | — | согласовано |
| н1493У | н1494У | 2,04 | — | согласовано |
| н1494У | н409У | 11,00 | — | согласовано |
| н409У | н408У | 9,40 | — | согласовано |
| н408У | н407У | 0,30 | — | согласовано |
| н407У | н408У | 0,30 | — | согласовано |
| н408У | н407У | 0,30 | — | согласовано |
| н407У | н406У | 26,60 | — | согласовано |
| н406У | н405У | 6,77 | — | согласовано |
| н405У | н404У | 1,45 | — | согласовано |
| н404У | н1495У | 5,86 | — | согласовано |
| н1495У | н403У | 4,28 | — | согласовано |
| н403У | н1496У | 7,45 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1496У | н1351У | 7,03 | — | согласовано |
| н1351У | н1350У | 16,86 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2464

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | —±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{929} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 929 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2464 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2467

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2030У | — | — | 102672,48 | 387107,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2031У | — | — | 102693,90 | 387127,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2032У | — | — | 102664,17 | 387155,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2033У | — | — | 102643,95 | 387134,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1201 | 102672,52 | 387109,08 | — | — | — | — | — |
| 1202 | 102694,18 | 387128,92 | — | — | — | — | — |
| 1203 | 102665,41 | 387155,02 | — | — | — | — | — |
| 1204 | 102644,95 | 387134,04 | — | — | — | — | — |
| н2030У | — | — | 102672,48 | 387107,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2467

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2030У | н2031У | 29,33 | — | согласовано |
| н2031У | н2032У | 40,95 | — | согласовано |
| н2032У | н2033У | 29,81 | — | согласовано |
| н2033У | н2030У | 38,79 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2467

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1178±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1113} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1113 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2557 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2467 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2468

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н566У | — | — | 103068,66 | 387517,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н567У | — | — | 103080,17 | 387530,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н568У | — | — | 103071,33 | 387540,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н569У | — | — | 103061,73 | 387555,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н570У | — | — | 103033,06 | 387532,25 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н571У | — | — | 103041,62 | 387522,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н572У | — | — | 103042,74 | 387522,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н573У | — | — | 103057,08 | 387509,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н574У | — | — | 103062,04 | 387514,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н575У | — | — | 103062,74 | 387513,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н576У | — | — | 103066,43 | 387518,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 289 | 103068,04 | 387517,78 | — | — | — | — | — |
| 290 | 103077,33 | 387527,49 | — | — | — | — | — |
| 291 | 103053,65 | 387551,93 | — | — | — | — | — |
| 292 | 103033,45 | 387533,45 | — | — | — | — | — |
| 293 | 103056,58 | 387510,09 | — | — | — | — | — |
| 294 | 103061,26 | 387515,50 | — | — | — | — | — |
| 295 | 103062,26 | 387514,71 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 296 | 103066,18 | 387519,19 | — | — | — | — | — |
| н566У | — | — | 103068,66 | 387517,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2468

| 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 |
| н566У | н567У | 17,51 | — | согласовано |
| н567У | н568У | 13,63 | — | согласовано |
| н568У | н569У | 17,94 | — | согласовано |
| н569У | н570У | 37,06 | — | согласовано |
| н570У | н571У | 13,21 | — | согласовано |
| н571У | н572У | 1,35 | — | согласовано |
| н572У | н573У | 19,92 | — | согласовано |
| н573У | н574У | 7,45 | — | согласовано |
| н574У | н575У | 0,98 | — | согласовано |
| н575У | н576У | 6,13 | — | согласовано |
| н576У | н566У | 2,90 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2468

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1107±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{913} = 11$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 913 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 194 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2562 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2468 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2469

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н863У | — | — | 103164,19 | 387484,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н864У | — | — | 103166,41 | 387485,15 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н865У | — | — | 103157,14 | 387510,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н866У | — | — | 103140,09 | 387504,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н867У | — | — | 103127,48 | 387500,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н868У | — | — | 103130,96 | 387488,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н869У | — | — | 103127,03 | 387487,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н870У | — | — | 103127,27 | 387486,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н871У | — | — | 103112,57 | 387481,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н872У | — | — | 103108,77 | 387475,09 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н873У | — | — | 103115,82 | 387466,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н874У | — | — | 103128,05 | 387471,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 446 | 103164,42 | 387487,85 | — | — | — | — | — |
| 447 | 103155,96 | 387510,28 | — | — | — | — | — |
| 448 | 103129,60 | 387501,38 | — | — | — | — | — |
| 449 | 103127,73 | 387487,38 | — | — | — | — | — |
| 450 | 103125,28 | 387482,21 | — | — | — | — | — |
| 451 | 103109,96 | 387474,85 | — | — | — | — | — |
| 452 | 103116,26 | 387466,28 | — | — | — | — | — |
| н863У | — | — | 103164,19 | 387484,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2469

| 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 |
| н863У | н864У | 2,38 | — | согласовано |
| н864У | н865У | 26,97 | — | согласовано |
| н865У | н866У | 17,92 | — | согласовано |
| н866У | н867У | 13,25 | — | согласовано |
| н867У | н868У | 12,79 | — | согласовано |
| н868У | н869У | 4,20 | — | согласовано |
| н869У | н870У | 0,66 | — | согласовано |
| н870У | н871У | 15,54 | — | согласовано |
| н871У | н872У | 7,43 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н872У | н873У | 11,38 | — | согласовано |
| н873У | н874У | 13,39 | — | согласовано |
| н874У | н863У | 38,30 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2469

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1223±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1059} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1059 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 164 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3585, 05:17:000001:2553 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2469 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2472

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н866У | — | — | 103140,09 | 387504,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1295У | — | — | 103132,15 | 387526,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1296У | — | — | 103127,70 | 387548,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 650 | 103103,32 | 387540,76 | — | — | — | — | — |
| 651 | 103120,38 | 387499,93 | — | — | — | — | — |
| 652 | 103101,78 | 387485,20 | — | — | — | — | — |
| 653 | 103110,09 | 387474,92 | — | — | — | — | — |
| 450 | 103125,28 | 387482,21 | — | — | — | — | — |
| 449 | 103127,73 | 387487,38 | — | — | — | — | — |
| 448 | 103129,60 | 387501,38 | — | — | — | — | — |
| 648 | 103139,54 | 387504,74 | — | — | — | — | — |
| 649 | 103127,27 | 387549,74 | — | — | — | — | — |
| 647 | 103120,71 | 387556,52 | 103120,71 | 387556,52 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1297У | — | — | 103103,40 | 387540,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1298У | — | — | 103107,43 | 387528,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1299У | — | — | 103119,95 | 387499,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1300У | — | — | 103100,59 | 387484,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н872У | — | — | 103108,77 | 387475,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н871У | — | — | 103112,57 | 387481,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н870У | — | — | 103127,27 | 387486,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н869У | — | — | 103127,03 | 387487,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н868У | — | — | 103130,96 | 387488,60 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н867У | — | — | 103127,48 | 387500,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н866У | — | — | 103140,09 | 387504,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2472

| 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 |
| н866У | н1295У | 23,15 | — | согласовано |
| н1295У | н1296У | 22,57 | — | согласовано |
| н1296У | 647 | 10,38 | — | согласовано |
| 647 | н1297У | 23,69 | — | согласовано |
| н1297У | н1298У | 12,29 | — | согласовано |
| н1298У | н1299У | 31,69 | — | согласовано |
| н1299У | н1300У | 24,35 | — | согласовано |
| н1300У | н872У | 12,74 | — | согласовано |
| н872У | н871У | 7,43 | — | согласовано |
| н871У | н870У | 15,54 | — | согласовано |
| н870У | н869У | 0,66 | — | согласовано |
| н869У | н868У | 4,20 | — | согласовано |
| н868У | н867У | 12,79 | — | согласовано |
| н867У | н866У | 13,25 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2472

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1504±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1552} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1552 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3585, 05:17:000001:2554 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2472 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2475

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1306У | — | — | 104053,05 | 387630,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1307У | — | — | 104058,45 | 387637,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1308У | — | — | 104064,74 | 387645,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1309У | — | — | 104069,87 | 387655,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1310У | — | — | 104067,49 | 387666,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1311У | — | — | 104061,26 | 387665,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1312У | — | — | 104054,32 | 387669,67 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1188У | — | — | 104053,84 | 387670,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1187У | — | — | 104050,37 | 387669,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1199У | — | — | 104050,06 | 387670,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1198У | — | — | 104021,88 | 387657,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1313У | — | — | 104017,38 | 387629,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1314У | — | — | 104032,71 | 387624,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 657 | 104061,80 | 387649,87 | — | — | — | — | — |
| 658 | 104063,87 | 387657,87 | — | — | — | — | — |
| 659 | 104055,66 | 387669,28 | — | — | — | — | — |
| 660 | 104015,87 | 387655,51 | — | — | — | — | — |
| 661 | 104008,53 | 387627,92 | — | — | — | — | — |
| 662 | 104025,00 | 387619,13 | — | — | — | — | — |
| 656 | 104045,01 | 387626,89 | 104045,01 | 387626,89 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1306У | — | — | 104053,05 | 387630,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2475

| 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 |
| н1306У | н1307У | 8,50 | — | согласовано |
| н1307У | н1308У | 10,10 | — | согласовано |
| н1308У | н1309У | 11,58 | — | согласовано |
| н1309У | н1310У | 11,09 | — | согласовано |
| н1310У | н1311У | 6,28 | — | согласовано |
| н1311У | н1312У | 7,96 | — | согласовано |
| н1312У | н1188У | 0,94 | — | согласовано |
| н1188У | н1187У | 3,73 | — | согласовано |
| н1187У | н1199У | 1,01 | — | согласовано |
| н1199У | н1198У | 30,70 | — | согласовано |
| н1198У | н1313У | 28,48 | — | согласовано |
| н1313У | н1314У | 16,07 | — | согласовано |
| н1314У | 656 | 12,46 | — | согласовано |
| 656 | н1306У | 8,98 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2475

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1650±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1707} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1707 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -57 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2918 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2475 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2477

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н198У | — | — | 102688,50 | 386815,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н199У | — | — | 102676,75 | 386835,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н200У | — | — | 102665,16 | 386826,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н201У | — | — | 102654,63 | 386817,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н202У | — | — | 102655,78 | 386811,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н203У | — | — | 102656,28 | 386811,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н204У | — | — | 102657,47 | 386808,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н205У | — | — | 102656,78 | 386807,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н206У | — | — | 102658,69 | 386804,55 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н207У | — | — | 102662,26 | 386798,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 109 | 102685,25 | 386813,66 | — | — | — | — | — |
| 110 | 102671,53 | 386831,88 | — | — | — | — | — |
| 111 | 102659,05 | 386823,00 | — | — | — | — | — |
| 112 | 102661,68 | 386813,51 | — | — | — | — | — |
| 113 | 102660,46 | 386798,11 | — | — | — | — | — |
| н198У | — | — | 102688,50 | 386815,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2477

| 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 |
| н198У | н199У | 23,55 | — | согласовано |
| н199У | н200У | 14,61 | — | согласовано |
| н200У | н201У | 13,86 | — | согласовано |
| н201У | н202У | 6,82 | — | согласовано |
| н202У | н203У | 0,72 | — | согласовано |
| н203У | н204У | 3,35 | — | согласовано |
| н204У | н205У | 1,14 | — | согласовано |
| н205У | н206У | 3,70 | — | согласовано |
| н206У | н207У | 6,90 | — | согласовано |
| н207У | н198У | 31,16 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2477

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 671 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 468 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 203 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2596 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2477 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2478

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 453 | 103546,30 | 387098,88 | 103546,30 | 387098,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 454 | 103573,60 | 387110,39 | 103573,60 | 387110,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 455 | 103550,86 | 387133,83 | 103550,86 | 387133,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 456 | 103528,22 | 387123,54 | 103528,22 | 387123,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 457 | 103520,76 | 387133,57 | 103520,76 | 387133,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н887У | — | — | 103510,76 | 387132,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н888У | — | — | 103480,17 | 387114,95 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н889У | — | — | 103484,19 | 387109,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н890У | — | — | 103487,85 | 387104,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н891У | — | — | 103497,27 | 387088,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н892У | — | — | 103524,92 | 387102,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 459 | 103481,91 | 387115,56 | — | — | — | — | — |
| 460 | 103498,11 | 387087,00 | — | — | — | — | — |
| 458 | 103540,28 | 387108,11 | 103540,28 | 387108,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 453 | 103546,30 | 387098,88 | 103546,30 | 387098,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2478

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 453 | 454 | 29,63 | — | — |
| 454 | 455 | 32,66 | — | — |
| 455 | 456 | 24,87 | — | — |
| 456 | 457 | 12,50 | — | — |
| 457 | н887У | 10,06 | — | согласовано |
| н887У | н888У | 35,24 | — | согласовано |
| н888У | н889У | 7,13 | — | согласовано |
| н889У | н890У | 5,63 | — | согласовано |
| н890У | н891У | 19,10 | — | согласовано |
| н891У | н892У | 30,95 | — | согласовано |
| н892У | 458 | 16,50 | — | согласовано |
| 458 | 453 | 11,02 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2478

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Хучни, ул. Горная, д.24 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2289±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2254} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2254 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 05:17:000001:2503 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2478 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2481

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2065У | — | — | 103936,32 | 387415,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2066У | — | — | 103927,91 | 387448,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2067У | — | — | 103888,77 | 387432,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2068У | — | — | 103897,88 | 387404,68 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1237 | 103940,97 | 387416,28 | — | — | — | — | — |
| 1238 | 103928,92 | 387447,81 | — | — | — | — | — |
| 1239 | 103894,21 | 387434,81 | — | — | — | — | — |
| 1240 | 103902,53 | 387406,58 | — | — | — | — | — |
| н2065У | — | — | 103936,32 | 387415,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2481

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2065У | н2066У | 33,74 | — | согласовано |
| н2066У | н2067У | 42,13 | — | согласовано |
| н2067У | н2068У | 29,29 | — | согласовано |
| н2068У | н2065У | 39,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2481

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1289±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1209} = 12$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1209 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 80 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2541 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2481 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2500

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2071У | — | — | 102783,74 | 387286,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н2072У | — | — | 102794,67 | 387301,65 | Метод спутниковых геодезических | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2073У | — | — | 102756,72 | 387331,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2074У | — | — | 102745,39 | 387316,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1245 | 102769,80 | 387293,59 | — | — | — | — | — |
| 1246 | 102783,87 | 387311,46 | — | — | — | — | — |
| 1247 | 102757,51 | 387332,01 | — | — | — | — | — |
| 1248 | 102744,44 | 387314,27 | — | — | — | — | — |
| н2071У | — | — | 102783,74 | 387286,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2500

| 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 |
| н2071У | н2072У | 18,30 | — | согласовано |
| н2072У | н2073У | 48,32 | — | согласовано |
| н2073У | н2074У | 18,70 | — | согласовано |
| н2074У | н2071У | 48,51 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2500

| № 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 | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 896±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 740 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 156 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2595 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ве |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2500 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2527

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н103У | — | — | 104015,91 | 387411,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н102У | — | — | 104014,03 | 387415,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н101У | — | — | 104034,24 | 387423,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н100У | — | — | 104026,36 | 387436,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н99У | — | — | 104020,89 | 387444,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1571У | — | — | 104009,74 | 387457,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1572У | — | — | 104005,58 | 387460,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1573У | — | — | 103999,98 | 387454,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1574У | — | — | 104013,87 | 387436,26 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 838 | 103976,53 | 387417,33 | — | — | — | — | — |
| 839 | 103983,90 | 387397,36 | — | — | — | — | — |
| 840 | 103997,28 | 387403,43 | — | — | — | — | — |
| 830 | 104017,67 | 387412,45 | — | — | — | — | — |
| 831 | 104015,31 | 387416,36 | — | — | — | — | — |
| 832 | 104031,34 | 387425,01 | — | — | — | — | — |
| 833 | 104025,67 | 387440,50 | — | — | — | — | — |
| 834 | 104010,40 | 387458,54 | — | — | — | — | — |
| 835 | 104006,14 | 387461,46 | — | — | — | — | — |
| 836 | 103999,10 | 387455,70 | — | — | — | — | — |
| 837 | 104015,83 | 387435,19 | — | — | — | — | — |
| 829 | 104012,96 | 387432,44 | 104012,96 | 387432,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1575У | — | — | 103977,20 | 387417,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1576У | — | — | 103983,20 | 387404,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1577У | — | — | 103979,97 | 387403,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1578У | — | — | 103982,25 | 387397,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1579У | — | — | 103996,55 | 387403,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1580У | — | — | 103996,90 | 387402,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н104У | — | — | 104012,50 | 387409,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н103У | — | — | 104015,91 | 387411,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2527

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н102У | 4,98 | — | согласовано |
| н102У | н101У | 21,47 | — | согласовано |
| н101У | н100У | 15,64 | — | согласовано |
| н100У | н99У | 10,02 | — | согласовано |
| н99У | н1571У | 16,92 | — | согласовано |
| н1571У | н1572У | 5,25 | — | согласовано |
| н1572У | н1573У | 8,63 | — | согласовано |
| н1573У | н1574У | 22,79 | — | согласовано |
| н1574У | 829 | 3,93 | — | согласовано |
| 829 | н1575У | 38,58 | — | согласовано |
| н1575У | н1576У | 14,75 | — | согласовано |
| н1576У | н1577У | 3,45 | — | согласовано |
| н1577У | н1578У | 6,47 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1578У | н1579У | 15,45 | — | согласовано |
| н1579У | н1580У | 0,70 | — | согласовано |
| н1580У | н104У | 17,24 | — | согласовано |
| н104У | н103У | 3,68 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2527

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1345±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1334} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1334 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2671 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2527 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2531

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1237У | — | — | 103051,19 | 386949,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1238У | — | — | 103061,68 | 386971,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 637 | 103044,13 | 386977,64 | — | — | — | — | — |
| 638 | 103030,67 | 386986,36 | — | — | — | — | — |
| 639 | 102958,45 | 387007,90 | — | — | — | — | — |
| 640 | 102949,41 | 386988,11 | — | — | — | — | — |
| 641 | 102995,77 | 386965,42 | — | — | — | — | — |
| 642 | 103024,19 | 386963,68 | — | — | — | — | — |
| 635 | 103050,36 | 386949,47 | — | — | — | — | — |
| 636 | 103066,06 | 386970,41 | — | — | — | — | — |
| 633 | 103078,28 | 387002,07 | 103078,28 | 387002,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 634 | 103057,59 | 387005,56 | 103057,59 | 387005,56 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1239У | — | — | 103038,56 | 386977,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н425У | — | — | 103027,06 | 386984,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н435У | — | — | 103023,72 | 386985,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н434У | — | — | 102987,09 | 386998,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н433У | — | — | 102986,23 | 386995,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н432У | — | — | 102956,05 | 387006,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1240У | — | — | 102947,40 | 386982,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1241У | — | — | 102989,30 | 386964,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1242У | — | — | 103014,35 | 386960,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1243У | — | — | 103019,60 | 386961,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1237У | — | — | 103051,19 | 386949,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2531

| 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 |
| н1237У | н1238У | 23,97 | — | согласовано |
| н1238У | 633 | 35,13 | — | согласовано |
| 633 | 634 | 20,98 | — | — |
| 634 | н1239У | 33,73 | — | согласовано |
| н1239У | н425У | 13,13 | — | согласовано |
| н425У | н435У | 3,54 | — | согласовано |
| н435У | н434У | 38,96 | — | согласовано |
| н434У | н433У | 2,72 | — | согласовано |
| н433У | н432У | 31,83 | — | согласовано |
| н432У | н1240У | 25,29 | — | согласовано |
| н1240У | н1241У | 45,41 | — | согласовано |
| н1241У | н1242У | 25,39 | — | согласовано |
| н1242У | н1243У | 5,29 | — | согласовано |
| н1243У | н1237У | 33,69 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2531

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3623±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3517} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3517 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 106 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2546 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2531 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2532

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н452У | — | — | 103123,59 | 387414,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н745У | — | — | 103134,61 | 387428,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1060У | — | — | 103129,81 | 387429,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1061У | — | — | 103122,14 | 387447,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1062У | — | — | 103117,66 | 387452,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1063У | — | — | 103109,24 | 387453,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1064У | — | — | 103108,93 | 387459,51 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1065У | — | — | 103103,85 | 387459,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1066У | — | — | 103103,62 | 387436,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1067У | — | — | 103104,57 | 387425,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1068У | — | — | 103106,92 | 387419,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1069У | — | — | 103113,03 | 387408,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н453У | — | — | 103114,94 | 387403,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 542 | 103118,90 | 387407,83 | — | — | — | — | — |
| 543 | 103135,22 | 387428,98 | — | — | — | — | — |
| 544 | 103130,91 | 387429,63 | — | — | — | — | — |
| 545 | 103123,92 | 387447,63 | — | — | — | — | — |
| 546 | 103118,42 | 387453,47 | — | — | — | — | — |
| 547 | 103105,52 | 387453,17 | — | — | — | — | — |
| 548 | 103105,16 | 387436,12 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 549 | 103105,65 | 387425,34 | — | — | — | — | — |
| 550 | 103107,81 | 387419,55 | — | — | — | — | — |
| 551 | 103113,76 | 387401,21 | — | — | — | — | — |
| н452У | — | — | 103123,59 | 387414,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2532

| 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 |
| н452У | н745У | 18,38 | — | согласовано |
| н745У | н1060У | 4,88 | — | согласовано |
| н1060У | н1061У | 19,11 | — | согласовано |
| н1061У | н1062У | 7,21 | — | согласовано |
| н1062У | н1063У | 8,42 | — | согласовано |
| н1063У | н1064У | 6,40 | — | согласовано |
| н1064У | н1065У | 5,08 | — | согласовано |
| н1065У | н1066У | 22,79 | — | согласовано |
| н1066У | н1067У | 11,14 | — | согласовано |
| н1067У | н1068У | 6,63 | — | согласовано |
| н1068У | н1069У | 12,43 | — | согласовано |
| н1069У | н453У | 5,89 | — | согласовано |
| н453У | н452У | 13,95 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2532

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 945±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{929} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 929 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2600 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2532 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2535

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1083У | — | — | 104407,39 | 387769,73 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1084У | — | — | 104406,68 | 387772,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1085У | — | — | 104415,07 | 387795,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1086У | — | — | 104412,74 | 387793,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1087У | — | — | 104405,53 | 387790,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1088У | — | — | 104404,77 | 387788,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1089У | — | — | 104394,26 | 387783,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1090У | — | — | 104391,27 | 387783,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1091У | — | — | 104385,39 | 387790,44 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1092У | — | — | 104367,42 | 387778,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1093У | — | — | 104374,02 | 387769,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1094У | — | — | 104379,61 | 387767,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1095У | — | — | 104393,96 | 387766,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 552 | 104413,13 | 387769,38 | — | — | — | — | — |
| 553 | 104422,00 | 387795,63 | — | — | — | — | — |
| 554 | 104396,43 | 387783,26 | — | — | — | — | — |
| 555 | 104396,28 | 387790,87 | — | — | — | — | — |
| 556 | 104376,99 | 387778,38 | — | — | — | — | — |
| 557 | 104383,80 | 387768,44 | — | — | — | — | — |
| 558 | 104398,00 | 387765,12 | — | — | — | — | — |
| н1083У | — | — | 104407,39 | 387769,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2535

| 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 |
| н1083У | н1084У | 3,24 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1084У | н1085У | 24,02 | — | согласовано |
| н1085У | н1086У | 2,94 | — | согласовано |
| н1086У | н1087У | 7,67 | — | согласовано |
| н1087У | н1088У | 2,73 | — | согласовано |
| н1088У | н1089У | 11,65 | — | согласовано |
| н1089У | н1090У | 3,00 | — | согласовано |
| н1090У | н1091У | 9,41 | — | согласовано |
| н1091У | н1092У | 21,38 | — | согласовано |
| н1092У | н1093У | 11,85 | — | согласовано |
| н1093У | н1094У | 5,89 | — | согласовано |
| н1094У | н1095У | 14,35 | — | согласовано |
| н1095У | н1083У | 13,73 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2535

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул.Октябрьская №5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 733±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{735} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 735 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2576 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2535 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2539

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н756У | — | — | 103731,62 | 387284,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н755У | — | — | 103729,53 | 387288,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н754У | — | — | 103722,53 | 387284,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н753У | — | — | 103724,54 | 387280,63 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 411 | 103733,20 | 387285,20 | — | — | — | — | — |
| 410 | 103730,77 | 387288,48 | — | — | — | — | — |
| 409 | 103724,27 | 387283,66 | — | — | — | — | — |
| 408 | 103726,76 | 387280,38 | — | — | — | — | — |
| н756У | — | — | 103731,62 | 387284,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2539

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н756У | н755У | 4,12 | — | согласовано |
| н755У | н754У | 8,10 | — | согласовано |
| н754У | н753У | 4,12 | — | согласовано |
| н753У | н756У | 8,19 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2539

| № 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 Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 34±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 33 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2539 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2584

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1200У | — | — | 104767,88 | 387320,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1201У | — | — | 104797,96 | 387352,48 | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1202У | — | — | 104792,75 | 387359,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1203У | — | — | 104788,46 | 387363,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1204У | — | — | 104766,01 | 387386,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1205У | — | — | 104760,26 | 387391,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1206У | — | — | 104760,61 | 387392,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н90У | — | — | 104753,20 | 387398,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н89У | — | — | 104743,67 | 387387,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н88У | — | — | 104737,69 | 387371,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н87У | — | — | 104731,51 | 387357,30 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1207У | — | — | 104731,02 | 387344,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1208У | — | — | 104765,11 | 387316,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1209У | — | — | 104767,31 | 387318,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 629 | 104766,59 | 387318,56 | — | — | — | — | — |
| 630 | 104798,14 | 387352,22 | — | — | — | — | — |
| 631 | 104754,05 | 387395,60 | — | — | — | — | — |
| 632 | 104732,04 | 387344,73 | — | — | — | — | — |
| н1200У | — | — | 104767,88 | 387320,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2584

| 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 |
| н1200У | н1201У | 44,12 | — | согласовано |
| н1201У | н1202У | 8,91 | — | согласовано |
| н1202У | н1203У | 5,93 | — | согласовано |
| н1203У | н1204У | 31,86 | — | согласовано |
| н1204У | н1205У | 7,90 | — | согласовано |
| н1205У | н1206У | 0,60 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1206У | н90У | 9,67 | — | согласовано |
| н90У | н89У | 14,26 | — | согласовано |
| н89У | н88У | 17,57 | — | согласовано |
| н88У | н87У | 15,41 | — | согласовано |
| н87У | н1207У | 12,75 | — | согласовано |
| н1207У | н1208У | 44,18 | — | согласовано |
| н1208У | н1209У | 2,74 | — | согласовано |
| н1209У | н1200У | 2,20 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2584

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3037±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2593} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2593 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 444 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2732 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2584 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2611

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н922У | — | — | 104625,74 | 387714,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н923У | — | — | 104634,67 | 387721,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н924У | — | — | 104636,67 | 387728,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н925У | — | — | 104643,72 | 387735,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н926У | — | — | 104641,69 | 387739,32 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н927У | — | — | 104639,54 | 387743,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н928У | — | — | 104625,26 | 387737,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н929У | — | — | 104599,83 | 387724,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н930У | — | — | 104602,72 | 387704,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н931У | — | — | 104610,68 | 387705,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н932У | — | — | 104610,23 | 387707,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н933У | — | — | 104625,17 | 387714,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 477 | 104628,13 | 387728,74 | — | — | — | — | — |
| 478 | 104632,34 | 387734,72 | — | — | — | — | — |
| 479 | 104632,12 | 387745,13 | — | — | — | — | — |
| 480 | 104622,81 | 387744,57 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 481 | 104589,59 | 387745,57 | — | — | — | — | — |
| 482 | 104589,81 | 387728,52 | — | — | — | — | — |
| н922У | — | — | 104625,74 | 387714,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2611

| 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 |
| н922У | н923У | 11,91 | — | согласовано |
| н923У | н924У | 6,51 | — | согласовано |
| н924У | н925У | 10,24 | — | согласовано |
| н925У | н926У | 4,31 | — | согласовано |
| н926У | н927У | 4,65 | — | согласовано |
| н927У | н928У | 15,64 | — | согласовано |
| н928У | н929У | 28,27 | — | согласовано |
| н929У | н930У | 20,69 | — | согласовано |
| н930У | н931У | 8,09 | — | согласовано |
| н931У | н932У | 1,50 | — | согласовано |
| н932У | н933У | 16,77 | — | согласовано |
| н933У | н922У | 0,86 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2611

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 841±9 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{685} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 685 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 156 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2686 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2611 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2613

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n2122У | — | — | 103989,85 | 387864,89 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н2123У | — | — | 103981,63 | 387888,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2124У | — | — | 103963,68 | 387883,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2125У | — | — | 103972,61 | 387860,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1292 | 103993,56 | 387865,89 | — | — | — | — | — |
| 1293 | 103989,49 | 387889,20 | — | — | — | — | — |
| 1294 | 103970,80 | 387885,21 | — | — | — | — | — |
| 1295 | 103976,32 | 387861,00 | — | — | — | — | — |
| н2122У | — | — | 103989,85 | 387864,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2613

| 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 |
| н2122У | н2123У | 25,15 | — | согласовано |
| н2123У | н2124У | 18,56 | — | согласовано |
| н2124У | н2125У | 25,56 | — | согласовано |
| н2125У | н2122У | 17,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2613

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 Табасаранский, с Хучни, ул Набережная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 461 \pm 7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{448} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 448 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2643 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2613 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2617

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н216У | — | — | 104583,55 | 387493,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н217У | — | — | 104585,78 | 387534,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н218У | — | — | 104585,31 | 387533,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н219У | — | — | 104579,94 | 387530,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н220У | — | — | 104577,18 | 387532,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н221У | — | — | 104561,24 | 387528,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н222У | — | — | 104561,03 | 387518,94 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н223У | — | — | 104563,08 | 387519,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н224У | — | — | 104563,43 | 387502,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н225У | — | — | 104562,38 | 387492,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 123 | 104584,36 | 387495,35 | — | — | — | — | — |
| 124 | 104587,79 | 387531,08 | — | — | — | — | — |
| 125 | 104568,37 | 387530,28 | — | — | — | — | — |
| 126 | 104568,37 | 387493,87 | — | — | — | — | — |
| н216У | — | — | 104583,55 | 387493,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2617

| 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 |
| н216У | н217У | 41,69 | — | согласовано |
| н217У | н218У | 1,55 | — | согласовано |
| н218У | н219У | 6,28 | — | согласовано |
| н219У | н220У | 3,91 | — | согласовано |
| н220У | н221У | 16,41 | — | согласовано |
| н221У | н222У | 10,04 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н222У | н223У | 2,05 | — | согласовано |
| н223У | н224У | 16,16 | — | согласовано |
| н224У | н225У | 10,24 | — | согласовано |
| н225У | н216У | 21,18 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2617

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 845±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{637} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 637 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 208 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2642 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2617 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2627

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1939У | — | — | 103690,11 | 387167,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1940У | — | — | 103701,94 | 387206,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1941У | — | — | 103647,30 | 387236,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1942У | — | — | 103624,46 | 387182,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1100 | 103688,78 | 387165,75 | — | — | — | — | — |
| 1101 | 103695,77 | 387209,22 | — | — | — | — | — |
| 1102 | 103643,82 | 387238,02 | — | — | — | — | — |
| 1103 | 103626,64 | 387177,97 | — | — | — | — | — |
| н1939У | — | — | 103690,11 | 387167,06 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2627

| 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 |
| н1939У | н1940У | 41,03 | — | согласовано |
| н1940У | н1941У | 62,43 | — | согласовано |
| н1941У | н1942У | 58,89 | — | согласовано |
| н1942У | н1939У | 67,39 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2627

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Горная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3207±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3201} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3201 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2627 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2649

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1086У | — | — | 104412,74 | 387793,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1085У | — | — | 104415,07 | 387795,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1380У | — | — | 104416,54 | 387795,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1381У | — | — | 104416,26 | 387803,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1382У | — | — | 104416,79 | 387813,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1383У | — | — | 104411,41 | 387813,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1384У | — | — | 104396,90 | 387811,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1385У | — | — | 104397,66 | 387809,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1386У | — | — | 104397,84 | 387799,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1091У | — | — | 104385,39 | 387790,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1387У | — | — | 104389,21 | 387785,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1090У | — | — | 104391,27 | 387783,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1089У | — | — | 104394,26 | 387783,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1088У | — | — | 104404,77 | 387788,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1087У | — | — | 104405,53 | 387790,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 703 | 104412,61 | 387793,83 | — | — | — | — | — |
| 704 | 104417,54 | 387795,72 | — | — | — | — | — |
| 705 | 104417,83 | 387800,95 | — | — | — | — | — |
| 706 | 104416,40 | 387801,03 | — | — | — | — | — |
| 707 | 104415,95 | 387800,57 | — | — | — | — | — |
| 708 | 104415,40 | 387801,16 | — | — | — | — | — |
| 709 | 104415,93 | 387801,70 | — | — | — | — | — |
| 710 | 104416,50 | 387801,20 | — | — | — | — | — |
| 711 | 104417,85 | 387801,17 | — | — | — | — | — |
| 712 | 104418,17 | 387806,98 | — | — | — | — | — |
| 713 | 104416,76 | 387807,03 | — | — | — | — | — |
| 714 | 104416,22 | 387806,60 | — | — | — | — | — |
| 715 | 104415,70 | 387807,18 | — | — | — | — | — |
| 716 | 104416,21 | 387807,66 | — | — | — | — | — |
| 717 | 104416,80 | 387807,21 | — | — | — | — | — |
| 718 | 104418,18 | 387807,19 | — | — | — | — | — |
| 719 | 104418,65 | 387814,16 | — | — | — | — | — |
| 720 | 104416,24 | 387813,91 | — | — | — | — | — |
| 721 | 104416,22 | 387813,66 | — | — | — | — | — |
| 722 | 104416,70 | 387813,12 | — | — | — | — | — |
| 723 | 104416,15 | 387812,57 | — | — | — | — | — |
| 724 | 104415,62 | 387813,16 | — | — | — | — | — |
| 725 | 104416,06 | 387813,66 | — | — | — | — | — |
| 726 | 104416,06 | 387813,92 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 727 | 104404,99 | 387812,29 | — | — | — | — | — |
| 728 | 104398,80 | 387807,32 | — | — | — | — | — |
| 729 | 104398,76 | 387799,54 | — | — | — | — | — |
| 730 | 104388,13 | 387790,52 | — | — | — | — | — |
| 731 | 104390,29 | 387787,75 | — | — | — | — | — |
| 732 | 104396,69 | 387791,71 | — | — | — | — | — |
| 733 | 104397,10 | 387786,12 | — | — | — | — | — |
| 734 | 104405,13 | 387791,63 | — | — | — | — | — |
| н1086У | — | — | 104412,74 | 387793,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2649

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1086У | н1085У | 2,94 | — | согласовано |
| н1085У | н1380У | 1,48 | — | согласовано |
| н1380У | н1381У | 7,73 | — | согласовано |
| н1381У | н1382У | 10,10 | — | согласовано |
| н1382У | н1383У | 5,38 | — | согласовано |
| н1383У | н1384У | 14,69 | — | согласовано |
| н1384У | н1385У | 2,33 | — | согласовано |
| н1385У | н1386У | 9,38 | — | согласовано |
| н1386У | н1091У | 15,47 | — | согласовано |
| н1091У | н1387У | 6,10 | — | согласовано |
| н1387У | н1090У | 3,31 | — | согласовано |
| н1090У | н1089У | 3,00 | — | согласовано |
| н1089У | н1088У | 11,65 | — | согласовано |
| н1088У | н1087У | 2,73 | — | согласовано |
| н1087У | н1086У | 7,67 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2649

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 536±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{444} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 444 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 92 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2884 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2649 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2651

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2143У | — | — | 102741,17 | 387198,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2144У | — | — | 102757,81 | 387217,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2145У | — | — | 102739,58 | 387232,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2146У | — | — | 102723,31 | 387212,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1316 | 102742,97 | 387197,53 | — | — | — | — | — |
| 1317 | 102758,87 | 387216,75 | — | — | — | — | — |
| 1318 | 102741,24 | 387232,22 | — | — | — | — | — |
| 1319 | 102725,19 | 387212,47 | — | — | — | — | — |
| н2143У | — | — | 102741,17 | 387198,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2651

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2143У | н2144У | 25,89 | — | согласовано |
| н2144У | н2145У | 23,48 | — | согласовано |
| н2145У | н2146У | 25,60 | — | согласовано |
| н2146У | н2143У | 23,23 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2651

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 601±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 588 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2651 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2679

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1036У | — | — | 103852,33 | 387575,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1037У | — | — | 103850,51 | 387580,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1038У | — | — | 103848,34 | 387586,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1039У | — | — | 103871,72 | 387592,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1040У | — | — | 103867,04 | 387608,23 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1041У | — | — | 103839,01 | 387624,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1042У | — | — | 103834,18 | 387627,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н694У | — | — | 103805,58 | 387615,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н693У | — | — | 103821,59 | 387569,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1043У | — | — | 103830,07 | 387572,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1044У | — | — | 103831,44 | 387571,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1045У | — | — | 103834,12 | 387565,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1046У | — | — | 103837,63 | 387567,57 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | (определений) | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---------------|------------|---|---|
| 536 | 103861,98 | 387573,48 | — | — | — | — | — | — | — |
| 537 | 103865,57 | 387616,52 | — | — | — | — | — | — | — |
| 538 | 103842,89 | 387628,72 | — | — | — | — | — | — | — |
| 539 | 103843,30 | 387638,88 | — | — | — | — | — | — | — |
| 540 | 103828,68 | 387637,25 | — | — | — | — | — | — | — |
| 541 | 103823,40 | 387569,02 | — | — | — | — | — | — | — |
| н1036У | — | — | 103852,33 | 387575,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | Mt = 0,1 м | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2679

| 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 |
| н1036У | н1037У | 5,20 | — | согласовано |
| н1037У | н1038У | 6,18 | — | согласовано |
| н1038У | н1039У | 24,06 | — | согласовано |
| н1039У | н1040У | 16,66 | — | согласовано |
| н1040У | н1041У | 32,33 | — | согласовано |
| н1041У | н1042У | 5,68 | — | согласовано |
| н1042У | н694У | 31,08 | — | согласовано |
| н694У | н693У | 48,71 | — | согласовано |
| н693У | н1043У | 9,11 | — | согласовано |
| н1043У | н1044У | 1,85 | — | согласовано |
| н1044У | н1045У | 6,29 | — | согласовано |
| н1045У | н1046У | 4,03 | — | согласовано |
| н1046У | н1036У | 16,89 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2679

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова, д 24 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2392 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2199} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2199 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 193 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2756 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2679 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2685

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1388У | — | — | 104506,02 | 387958,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1389У | — | — | 104511,81 | 387960,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1390У | — | — | 104509,94 | 387969,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1391У | — | — | 104510,83 | 387970,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1392У | — | — | 104511,12 | 387972,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1393У | — | — | 104510,99 | 387977,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1394У | — | — | 104501,14 | 387974,16 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1395У | — | — | 104497,14 | 387972,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1396У | — | — | 104495,17 | 387977,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1397У | — | — | 104485,70 | 387971,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1398У | — | — | 104482,29 | 387970,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1399У | — | — | 104486,24 | 387964,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1400У | — | — | 104485,05 | 387962,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1401У | — | — | 104486,43 | 387961,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1402У | — | — | 104492,31 | 387954,51 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 735 | 104506,24 | 387959,52 | — | — | — | — | — |
| 736 | 104512,11 | 387961,16 | — | — | — | — | — |
| 737 | 104509,77 | 387976,37 | — | — | — | — | — |
| 738 | 104488,03 | 387963,52 | — | — | — | — | — |
| 739 | 104489,16 | 387960,93 | — | — | — | — | — |
| 740 | 104494,11 | 387956,02 | — | — | — | — | — |
| 741 | 104505,49 | 387961,24 | — | — | — | — | — |
| н1388У | — | — | 104506,02 | 387958,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2685

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1388У | н1389У | 5,97 | — | согласовано |
| н1389У | н1390У | 9,40 | — | согласовано |
| н1390У | н1391У | 1,58 | — | согласовано |
| н1391У | н1392У | 1,40 | — | согласовано |
| н1392У | н1393У | 5,16 | — | согласовано |
| н1393У | н1394У | 10,36 | — | согласовано |
| н1394У | н1395У | 4,19 | — | согласовано |
| н1395У | н1396У | 4,62 | — | согласовано |
| н1396У | н1397У | 10,79 | — | согласовано |
| н1397У | н1398У | 3,91 | — | согласовано |
| н1398У | н1399У | 6,56 | — | согласовано |
| н1399У | н1400У | 2,65 | — | согласовано |
| н1400У | н1401У | 1,69 | — | согласовано |
| н1401У | н1402У | 9,07 | — | согласовано |
| н1402У | н1388У | 14,39 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2685

| № 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 Табасаранский, с. Хучни, ул. Набережная, 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 445±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{255} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 255 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 190 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2838 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2685 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2696

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н236У | — | — | 102857,47 | 387357,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н237У | — | — | 102860,91 | 387361,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н238У | — | — | 102863,28 | 387365,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 135 | 102812,45 | 387385,75 | — | — | — | — | — |
| 133 | 102850,89 | 387351,45 | — | — | — | — | — |
| 134 | 102861,34 | 387369,69 | — | — | — | — | — |
| 132 | 102825,39 | 387400,74 | 102825,39 | 387400,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н239У | — | — | 102810,81 | 387385,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н240У | — | — | 102824,85 | 387371,22 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н241У | — | — | 102825,87 | 387372,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н242У | — | — | 102839,20 | 387361,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н243У | — | — | 102849,30 | 387351,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н244У | — | — | 102851,29 | 387351,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н236У | — | — | 102857,47 | 387357,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2696

| 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 |
| н236У | н237У | 5,04 | — | согласовано |
| н237У | н238У | 4,52 | — | согласовано |
| н238У | 132 | 51,73 | — | согласовано |
| 132 | н239У | 20,94 | — | согласовано |
| н239У | н240У | 20,18 | — | согласовано |
| н240У | н241У | 1,41 | — | согласовано |
| н241У | н242У | 17,39 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н242У | н243У | 14,11 | — | согласовано |
| н243У | н244У | 1,99 | — | согласовано |
| н244У | н236У | 9,10 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2696

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1083±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 83 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2731 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2696 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2697

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н255У | — | — | 103944,54 | 387339,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н256У | — | — | 103943,05 | 387343,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н257У | — | — | 103941,11 | 387357,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н258У | — | — | 103936,83 | 387374,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н259У | — | — | 103936,10 | 387377,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н260У | — | — | 103910,46 | 387369,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н261У | — | — | 103911,15 | 387365,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н262У | — | — | 103912,56 | 387358,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н263У | — | — | 103918,75 | 387331,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н264У | — | — | 103932,12 | 387335,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 136 | 103946,50 | 387343,64 | — | — | — | — | — |
| 137 | 103950,38 | 387344,47 | — | — | — | — | — |
| 138 | 103952,92 | 387346,18 | — | — | — | — | — |
| 139 | 103946,27 | 387345,85 | — | — | — | — | — |
| 140 | 103938,21 | 387373,14 | — | — | — | — | — |
| 141 | 103936,83 | 387380,26 | — | — | — | — | — |
| 142 | 103934,43 | 387379,92 | — | — | — | — | — |
| 143 | 103914,36 | 387376,94 | — | — | — | — | — |
| 144 | 103918,62 | 387365,51 | — | — | — | — | — |
| 145 | 103928,04 | 387334,84 | — | — | — | — | — |
| 146 | 103938,38 | 387338,13 | — | — | — | — | — |
| 147 | 103942,42 | 387340,66 | — | — | — | — | — |
| н255У | — | — | 103944,54 | 387339,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2697

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н255У | н256У | 4,12 | — | согласовано |
| н256У | н257У | 14,68 | — | согласовано |
| н257У | н258У | 16,90 | — | согласовано |
| н258У | н259У | 3,76 | — | согласовано |
| н259У | н260У | 26,88 | — | согласовано |
| н260У | н261У | 4,19 | — | согласовано |
| н261У | н262У | 6,72 | — | согласовано |
| н262У | н263У | 28,29 | — | согласовано |
| н263У | н264У | 13,98 | — | согласовано |
| н264У | н255У | 13,01 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2697

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1061±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{887} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 887 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 174 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2725 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2697 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2704

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1850У | — | — | 103602,11 | 387583,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1849У | — | — | 103590,38 | 387608,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1934У | — | — | 103559,25 | 387594,35 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1851У | — | — | 103571,62 | 387569,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1092 | 103505,82 | 387490,32 | — | — | — | — | — |
| 1093 | 103487,68 | 387513,46 | — | — | — | — | — |
| 1094 | 103464,52 | 387494,13 | — | — | — | — | — |
| 1095 | 103482,97 | 387471,58 | — | — | — | — | — |
| н1850У | — | — | 103602,11 | 387583,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2704

| 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 |
| н1850У | н1849У | 27,63 | — | согласовано |
| н1849У | н1934У | 34,13 | — | согласовано |
| н1934У | н1851У | 27,84 | — | согласовано |
| н1851У | н1850У | 33,51 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2704

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 938±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{874} = 10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 874 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 64 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2704 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2749

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н491У | — | — | 104817,09 | 387288,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н492У | — | — | 104815,11 | 387292,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н493У | — | — | 104826,95 | 387299,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н494У | — | — | 104826,74 | 387307,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н495У | — | — | 104823,20 | 387320,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н496У | — | — | 104819,75 | 387327,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н497У | — | — | 104817,09 | 387326,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н498У | — | — | 104816,26 | 387323,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н499У | — | — | 104784,65 | 387296,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н500У | — | — | 104797,54 | 387278,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н501У | — | — | 104808,54 | 387283,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 253 | 104817,99 | 387291,61 | — | — | — | — | — |
| 254 | 104828,44 | 387299,32 | — | — | — | — | — |
| 255 | 104829,07 | 387304,70 | — | — | — | — | — |
| 256 | 104824,28 | 387320,70 | — | — | — | — | — |
| 257 | 104821,50 | 387325,71 | — | — | — | — | — |
| 258 | 104819,39 | 387326,44 | — | — | — | — | — |
| 259 | 104818,34 | 387322,37 | — | — | — | — | — |
| 260 | 104785,17 | 387294,26 | — | — | — | — | — |
| 261 | 104797,33 | 387281,25 | — | — | — | — | — |
| н491У | — | — | 104817,09 | 387288,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2749

| 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 |
| н491У | н492У | 4,02 | — | согласовано |
| н492У | н493У | 13,77 | — | согласовано |
| н493У | н494У | 7,98 | — | согласовано |
| н494У | н495У | 13,81 | — | согласовано |
| н495У | н496У | 7,42 | — | согласовано |
| н496У | н497У | 2,77 | — | согласовано |
| н497У | н498У | 3,60 | — | согласовано |
| н498У | н499У | 41,41 | — | согласовано |
| н499У | н500У | 22,22 | — | согласовано |
| н500У | н501У | 12,36 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н501У

н491У

9,94

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2749

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1051±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{958} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 958 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 93 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2749 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2776

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н275У | — | — | 103475,39 | 387403,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н276У | — | — | 103472,17 | 387408,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н277У | — | — | 103463,65 | 387404,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н278У | — | — | 103456,29 | 387416,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н279У | — | — | 103447,82 | 387411,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н280У | — | — | 103452,99 | 387401,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н281У | — | — | 103450,10 | 387400,31 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н282У | — | — | 103451,38 | 387396,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н283У | — | — | 103452,06 | 387396,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н284У | — | — | 103453,66 | 387392,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 154 | 103476,02 | 387403,39 | — | — | — | — | — |
| 155 | 103475,46 | 387404,65 | — | — | — | — | — |
| 156 | 103475,27 | 387404,45 | — | — | — | — | — |
| 157 | 103474,66 | 387405,04 | — | — | — | — | — |
| 158 | 103475,07 | 387405,44 | — | — | — | — | — |
| 159 | 103473,50 | 387408,70 | — | — | — | — | — |
| 160 | 103463,90 | 387404,35 | — | — | — | — | — |
| 161 | 103457,98 | 387417,23 | — | — | — | — | — |
| 162 | 103449,80 | 387413,29 | — | — | — | — | — |
| 163 | 103453,96 | 387404,57 | — | — | — | — | — |
| 164 | 103450,50 | 387402,92 | — | — | — | — | — |
| 165 | 103455,16 | 387393,51 | — | — | — | — | — |
| н275У | — | — | 103475,39 | 387403,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2776

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н275У | н276У | 6,54 | — | согласовано |
| н276У | н277У | 9,68 | — | согласовано |
| н277У | н278У | 13,94 | — | согласовано |
| н278У | н279У | 9,72 | — | согласовано |
| н279У | н280У | 11,09 | — | согласовано |
| н280У | н281У | 3,11 | — | согласовано |
| н281У | н282У | 3,89 | — | согласовано |
| н282У | н283У | 0,74 | — | согласовано |
| н283У | н284У | 4,25 | — | согласовано |
| н284У | н275У | 23,96 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2776

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул. Багичева |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 289±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{283} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 283 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2776 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2783

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1665У | — | — | 104469,73 | 387737,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1666У | — | — | 104474,28 | 387742,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1667У | — | — | 104476,90 | 387753,00 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1668У | — | — | 104475,54 | 387760,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1328У | — | — | 104465,70 | 387762,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1327У | — | — | 104457,25 | 387763,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1326У | — | — | 104452,59 | 387765,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1669У | — | — | 104443,58 | 387763,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1670У | — | — | 104439,68 | 387769,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 929 | 104434,32 | 387713,59 | — | — | — | — | — |
| 930 | 104450,47 | 387712,46 | — | — | — | — | — |
| 921 | 104453,13 | 387729,43 | — | — | — | — | — |
| 922 | 104471,81 | 387743,02 | — | — | — | — | — |
| 923 | 104472,80 | 387759,30 | — | — | — | — | — |
| 924 | 104439,17 | 387768,83 | — | — | — | — | — |
| 919 | 104436,20 | 387774,78 | 104436,20 | 387774,78 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1671У | — | — | 104433,10 | 387772,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1672У | — | — | 104436,30 | 387765,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1673У | — | — | 104436,16 | 387762,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1674У | — | — | 104430,70 | 387760,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1675У | — | — | 104428,89 | 387757,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1676У | — | — | 104430,06 | 387740,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 925 | 104432,98 | 387772,31 | — | — | — | — | — |
| 926 | 104434,98 | 387761,89 | — | — | — | — | — |
| 927 | 104428,88 | 387756,01 | — | — | — | — | — |
| 928 | 104445,72 | 387738,51 | — | — | — | — | — |
| 920 | 104432,47 | 387738,01 | 104432,47 | 387738,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1677У | — | — | 104434,09 | 387718,79 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1678У | — | — | 104451,34 | 387718,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1679У | — | — | 104454,87 | 387734,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1665У | — | — | 104469,73 | 387737,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2783

| 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 |
| н1665У | н1666У | 6,60 | — | согласовано |
| н1666У | н1667У | 10,82 | — | согласовано |
| н1667У | н1668У | 7,32 | — | согласовано |
| н1668У | н1328У | 10,15 | — | согласовано |
| н1328У | н1327У | 8,52 | — | согласовано |
| н1327У | н1326У | 5,04 | — | согласовано |
| н1326У | н1669У | 9,24 | — | согласовано |
| н1669У | н1670У | 7,12 | — | согласовано |
| н1670У | 919 | 6,27 | — | согласовано |
| 919 | н1671У | 3,68 | — | согласовано |
| н1671У | н1672У | 7,94 | — | согласовано |
| н1672У | н1673У | 3,16 | — | согласовано |
| н1673У | н1674У | 5,81 | — | согласовано |
| н1674У | н1675У | 3,77 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1675У | н1676У | 16,87 | — | согласовано |
| н1676У | 920 | 3,29 | — | согласовано |
| 920 | н1677У | 19,29 | — | согласовано |
| н1677У | н1678У | 17,26 | — | согласовано |
| н1678У | н1679У | 16,28 | — | согласовано |
| н1679У | н1665У | 15,26 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2783

| № 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 | Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1615±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 115 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2812 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2783 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2798

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1011У | — | — | 103969,44 | 387591,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1012У | — | — | 103969,29 | 387596,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1013У | — | — | 103975,81 | 387597,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1014У | — | — | 103978,38 | 387600,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1015У | — | — | 103968,50 | 387605,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1016У | — | — | 103967,58 | 387617,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1017У | — | — | 103945,54 | 387617,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1018У | — | — | 103926,93 | 387616,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1019У | — | — | 103921,64 | 387615,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1020У | — | — | 103931,14 | 387594,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1021У | — | — | 103935,70 | 387586,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1022У | — | — | 103940,06 | 387580,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 521 | 103968,10 | 387599,14 | — | — | — | — | — |
| 522 | 103976,96 | 387606,19 | — | — | — | — | — |
| 523 | 103956,88 | 387607,14 | — | — | — | — | — |
| 524 | 103957,45 | 387635,32 | — | — | — | — | — |
| 525 | 103944,67 | 387635,31 | — | — | — | — | — |
| 526 | 103944,48 | 387631,19 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 527 | 103937,74 | 387631,19 | — | — | — | — | — |
| 528 | 103925,18 | 387626,50 | — | — | — | — | — |
| 529 | 103941,51 | 387586,50 | — | — | — | — | — |
| н1011У | — | — | 103969,44 | 387591,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2798

| 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 |
| н1011У | н1012У | 4,75 | — | согласовано |
| н1012У | н1013У | 6,71 | — | согласовано |
| н1013У | н1014У | 3,43 | — | согласовано |
| н1014У | н1015У | 11,29 | — | согласовано |
| н1015У | н1016У | 11,83 | — | согласовано |
| н1016У | н1017У | 22,04 | — | согласовано |
| н1017У | н1018У | 18,66 | — | согласовано |
| н1018У | н1019У | 5,31 | — | согласовано |
| н1019У | н1020У | 23,14 | — | согласовано |
| н1020У | н1021У | 8,92 | — | согласовано |
| н1021У | н1022У | 7,51 | — | согласовано |
| н1022У | н1011У | 31,24 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2798

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 1311±12 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1213} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1213 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 98 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2809 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2798 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2806

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н645У | — | — | 103734,03 | 387721,81 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н646У | — | — | 103740,21 | 387722,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н647У | — | — | 103736,68 | 387726,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н648У | — | — | 103729,91 | 387741,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н649У | — | — | 103731,44 | 387744,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н650У | — | — | 103731,76 | 387754,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н651У | — | — | 103731,86 | 387757,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н652У | — | — | 103728,33 | 387757,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н653У | — | — | 103709,92 | 387762,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н654У | — | — | 103697,53 | 387705,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н655У | — | — | 103707,11 | 387712,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 337 | 103719,36 | 387718,08 | — | — | — | — | — |
| 338 | 103712,66 | 387735,48 | — | — | — | — | — |
| 339 | 103714,36 | 387750,58 | — | — | — | — | — |
| 340 | 103693,26 | 387755,08 | — | — | — | — | — |
| 341 | 103676,66 | 387702,08 | — | — | — | — | — |
| н645У | — | — | 103734,03 | 387721,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2806

| 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 |
| н645У | н646У | 6,21 | — | согласовано |
| н646У | н647У | 5,19 | — | согласовано |
| н647У | н648У | 16,42 | — | согласовано |
| н648У | н649У | 3,83 | — | согласовано |
| н649У | н650У | 9,57 | — | согласовано |
| н650У | н651У | 3,10 | — | согласовано |
| н651У | н652У | 3,54 | — | согласовано |
| н652У | н653У | 19,16 | — | согласовано |
| н653У | н654У | 58,99 | — | согласовано |
| н654У | н655У | 11,81 | — | согласовано |
| н655У | н645У | 28,62 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2806

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1283±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1265} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1265 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2870 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2806 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2807

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1760У | — | — | 103496,58 | 387601,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1761У | — | — | 103502,95 | 387637,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1762У | — | — | 103505,93 | 387655,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1763У | — | — | 103508,40 | 387665,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1764У | — | — | 103484,07 | 387669,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1765У | — | — | 103467,31 | 387670,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1766У | — | — | 103459,51 | 387669,26 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1767У | — | — | 103448,95 | 387665,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1768У | — | — | 103442,69 | 387660,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1769У | — | — | 103412,24 | 387614,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1770У | — | — | 103415,86 | 387607,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1771У | — | — | 103424,75 | 387607,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1772У | — | — | 103434,95 | 387609,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1773У | — | — | 103443,60 | 387612,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1774У | — | — | 103443,60 | 387604,84 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1775У | — | — | 103465,21 | 387595,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1776У | — | — | 103464,03 | 387592,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1777У | — | — | 103470,69 | 387585,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1778У | — | — | 103472,90 | 387582,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н733У | — | — | 103474,09 | 387579,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н732У | — | — | 103475,40 | 387578,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н731У | — | — | 103486,94 | 387578,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1779У | — | — | 103487,28 | 387602,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1015 | 103496,27 | 387600,77 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 1016 | 103507,85 | 387665,28 | — | — | — | — | — |
| 1017 | 103449,23 | 387662,12 | — | — | — | — | — |
| 1018 | 103416,05 | 387616,02 | — | — | — | — | — |
| 1019 | 103418,27 | 387603,36 | — | — | — | — | — |
| 1020 | 103475,28 | 387577,77 | — | — | — | — | — |
| 1021 | 103488,36 | 387581,10 | — | — | — | — | — |
| 1022 | 103483,72 | 387601,58 | — | — | — | — | — |
| н1760У | — | — | 103496,58 | 387601,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2807

| 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 |
| н1760У | н1761У | 36,13 | — | согласовано |
| н1761У | н1762У | 18,51 | — | согласовано |
| н1762У | н1763У | 10,00 | — | согласовано |
| н1763У | н1764У | 24,67 | — | согласовано |
| н1764У | н1765У | 16,79 | — | согласовано |
| н1765У | н1766У | 7,92 | — | согласовано |
| н1766У | н1767У | 11,27 | — | согласовано |
| н1767У | н1768У | 7,92 | — | согласовано |
| н1768У | н1769У | 55,57 | — | согласовано |
| н1769У | н1770У | 7,18 | — | согласовано |
| н1770У | н1771У | 8,89 | — | согласовано |
| н1771У | н1772У | 10,34 | — | согласовано |
| н1772У | н1773У | 9,33 | — | согласовано |
| н1773У | н1774У | 8,12 | — | согласовано |
| н1774У | н1775У | 23,37 | — | согласовано |
| н1775У | н1776У | 3,46 | — | согласовано |
| н1776У | н1777У | 9,47 | — | согласовано |
| н1777У | н1778У | 4,12 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1778У | н733У | 3,21 | — | согласовано |
| н733У | н732У | 1,49 | — | согласовано |
| н732У | н731У | 11,56 | — | согласовано |
| н731У | н1779У | 24,87 | — | согласовано |
| н1779У | н1760У | 9,35 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2807

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5263±26 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5378} = 26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5378 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -115 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2819 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2807 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2824

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н533У | — | — | 104221,62 | 387808,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н534У | — | — | 104221,88 | 387824,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н535У | — | — | 104211,58 | 387822,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н536У | — | — | 104210,85 | 387825,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н537У | — | — | 104210,14 | 387825,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н538У | — | — | 104209,34 | 387826,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н539У | — | — | 104209,56 | 387827,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н540У | — | — | 104210,09 | 387828,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н541У | — | — | 104209,04 | 387832,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н542У | — | — | 104190,89 | 387821,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н543У | — | — | 104190,24 | 387809,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 276 | 104222,00 | 387812,00 | — | — | — | — | — |
| 277 | 104223,00 | 387827,00 | — | — | — | — | — |
| 278 | 104223,00 | 387831,00 | — | — | — | — | — |
| 279 | 104213,00 | 387830,00 | — | — | — | — | — |
| 280 | 104210,00 | 387831,00 | — | — | — | — | — |
| 281 | 104209,00 | 387838,00 | — | — | — | — | — |
| 282 | 104199,00 | 387833,00 | — | — | — | — | — |
| 283 | 104194,00 | 387827,00 | — | — | — | — | — |
| 284 | 104193,00 | 387814,00 | — | — | — | — | — |
| н533У | — | — | 104221,62 | 387808,21 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2824

| 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 |
| н533У | н534У | 16,73 | — | согласовано |
| н534У | н535У | 10,56 | — | согласовано |
| н535У | н536У | 2,84 | — | согласовано |
| н536У | н537У | 0,77 | — | согласовано |
| н537У | н538У | 1,14 | — | согласовано |
| н538У | н539У | 1,24 | — | согласовано |
| н539У | н540У | 0,86 | — | согласовано |
| н540У | н541У | 4,03 | — | согласовано |
| н541У | н542У | 20,95 | — | согласовано |
| н542У | н543У | 12,20 | — | согласовано |
| н543У | н533У | 31,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2824

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 529±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 560 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -31 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3337 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и обслуживания административного здания |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2824 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2844

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 175 | 102310,98 | 386652,22 | 102310,98 | 386652,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| 176 | 102325,35 | 386667,95 | 102325,35 | 386667,95 | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н313У | — | — | 102308,57 | 386683,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 180 | 102308,42 | 386683,75 | — | — | — | — | — |
| 177 | 102303,60 | 386678,33 | 102303,60 | 386678,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 178 | 102285,74 | 386694,55 | 102285,74 | 386694,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н314У | — | — | 102290,53 | 386699,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н315У | — | — | 102286,79 | 386703,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 181 | 102290,84 | 386700,14 | — | — | — | — | — |
| 182 | 102289,28 | 386701,62 | — | — | — | — | — |
| 183 | 102286,94 | 386704,08 | — | — | — | — | — |
| 179 | 102275,91 | 386687,94 | 102275,91 | 386687,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н316У | — | — | 102279,20 | 386684,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н317У | — | — | 102278,25 | 386682,36 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 184 | 102276,22 | 386687,62 | — | — | — | — | — |
| 175 | 102310,98 | 386652,22 | 102310,98 | 386652,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2844

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 175 | 176 | 21,31 | — | — |
| 176 | н313У | 23,18 | — | согласовано |
| н313У | 177 | 7,49 | — | согласовано |
| 177 | 178 | 24,13 | — | — |
| 178 | н314У | 7,17 | — | согласовано |
| н314У | н315У | 5,44 | — | согласовано |
| н315У | 179 | 19,26 | — | согласовано |
| 179 | н316У | 4,83 | — | согласовано |
| н316У | н317У | 2,25 | — | согласовано |
| н317У | 175 | 44,49 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2844

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 910±10 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{858} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 858 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 52 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2844 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2848

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н635У | — | — | 103081,31 | 387143,78 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 333 | 103064,05 | 387183,02 | — | — | — | — | — |
| 334 | 103037,22 | 387196,65 | — | — | — | — | — |
| 335 | 103027,93 | 387170,58 | — | — | — | — | — |
| 336 | 103054,39 | 387157,37 | — | — | — | — | — |
| 332 | 103082,05 | 387145,64 | — | — | — | — | — |
| 331 | 103091,00 | 387171,50 | 103091,00 | 387171,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н636У | — | — | 103088,14 | 387172,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н637У | — | — | 103063,84 | 387184,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н638У | — | — | 103036,34 | 387196,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н639У | — | — | 103035,62 | 387193,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н640У | — | — | 103031,96 | 387192,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н641У | — | — | 103025,85 | 387172,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н642У | — | — | 103027,52 | 387169,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н643У | — | — | 103048,35 | 387159,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н644У | — | — | 103054,38 | 387156,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н635У | — | — | 103081,31 | 387143,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2848

| 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 |
| н635У | 331 | 29,36 | — | согласовано |
| 331 | н636У | 3,11 | — | согласовано |
| н636У | н637У | 26,80 | — | согласовано |
| н637У | н638У | 30,33 | — | согласовано |
| н638У | н639У | 3,26 | — | согласовано |
| н639У | н640У | 3,82 | — | согласовано |
| н640У | н641У | 20,78 | — | согласовано |
| н641У | н642У | 3,21 | — | согласовано |
| н642У | н643У | 23,19 | — | согласовано |
| н643У | н644У | 6,70 | — | согласовано |
| н644У | н635У | 29,93 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2848

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1776±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1628} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1628 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 148 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2877, 05:17:000001:3498 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2848 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2863

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1132 | 103462,50 | 387321,60 | 103462,50 | 387321,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1133 | 103445,65 | 387345,80 | 103445,65 | 387345,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1971У | — | — | 103439,95 | 387341,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н341У | — | — | 103456,83 | 387316,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1134 | 103440,13 | 387341,98 | — | — | — | — | — |
| 1135 | 103455,71 | 387319,28 | — | — | — | — | — |
| 1136 | 103457,31 | 387317,97 | — | — | — | — | — |
| 1132 | 103462,50 | 387321,60 | 103462,50 | 387321,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2863

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1132 | 1133 | 29,49 | — | — |
| 1133 | н1971У | 6,93 | — | согласовано |
| н1971У | н341У | 30,18 | — | согласовано |
| н341У | 1132 | 7,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2863

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 213±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{201} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 201 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2880 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2863 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2864

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н132У | — | — | 102893,12 | 387232,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н133У | — | — | 102901,44 | 387243,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н134У | — | — | 102879,32 | 387266,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н135У | — | — | 102864,86 | 387279,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н136У | — | — | 102860,99 | 387275,63 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н137У | — | — | 102851,24 | 387264,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н138У | — | — | 102849,92 | 387262,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н139У | — | — | 102857,01 | 387257,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н140У | — | — | 102864,74 | 387252,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н141У | — | — | 102883,27 | 387240,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 83 | 102890,12 | 387231,06 | — | — | — | — | — |
| 84 | 102900,14 | 387242,22 | — | — | — | — | — |
| 85 | 102865,14 | 387275,76 | — | — | — | — | — |
| 86 | 102852,85 | 387262,78 | — | — | — | — | — |
| н132У | — | — | 102893,12 | 387232,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2864

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н132У | н133У | 13,56 | — | согласовано |
| н133У | н134У | 31,71 | — | согласовано |
| н134У | н135У | 20,06 | — | согласовано |
| н135У | н136У | 5,77 | — | согласовано |
| н136У | н137У | 14,87 | — | согласовано |
| н137У | н138У | 1,98 | — | согласовано |
| н138У | н139У | 8,84 | — | согласовано |
| н139У | н140У | 9,07 | — | согласовано |
| н140У | н141У | 22,05 | — | согласовано |
| н141У | н132У | 12,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2864

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 930±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2885 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2864 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2868

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1101У | — | — | 103982,45 | 387795,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1102У | — | — | 103986,68 | 387801,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1103У | — | — | 103981,19 | 387809,92 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1104У | — | — | 103985,16 | 387812,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1105У | — | — | 103982,25 | 387817,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1106У | — | — | 103976,89 | 387815,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1107У | — | — | 103972,37 | 387812,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1108У | — | — | 103967,63 | 387810,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1109У | — | — | 103964,76 | 387808,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1110У | — | — | 103965,32 | 387807,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1111У | — | — | 103965,70 | 387806,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1112У | — | — | 103969,17 | 387807,89 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1113У | — | — | 103977,32 | 387791,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 582 | 103984,82 | 387816,54 | — | — | — | — | — |
| 583 | 103982,18 | 387821,42 | — | — | — | — | — |
| 584 | 103989,51 | 387825,20 | — | — | — | — | — |
| 585 | 103983,94 | 387835,84 | — | — | — | — | — |
| 586 | 103960,09 | 387821,92 | — | — | — | — | — |
| 587 | 103961,24 | 387819,24 | — | — | — | — | — |
| 588 | 103969,39 | 387823,68 | — | — | — | — | — |
| 589 | 103975,05 | 387811,88 | — | — | — | — | — |
| н1101У | — | — | 103982,45 | 387795,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2868

| 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 |
| н1101У | н1102У | 7,18 | — | согласовано |
| н1102У | н1103У | 10,30 | — | согласовано |
| н1103У | н1104У | 4,65 | — | согласовано |
| н1104У | н1105У | 6,17 | — | согласовано |
| н1105У | н1106У | 5,97 | — | согласовано |
| н1106У | н1107У | 5,09 | — | согласовано |
| н1107У | н1108У | 5,31 | — | согласовано |
| н1108У | н1109У | 3,22 | — | согласовано |
| н1109У | н1110У | 1,45 | — | согласовано |
| н1110У | н1111У | 1,00 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1111У | н1112У | 3,66 | — | согласовано |
| н1112У | н1113У | 18,74 | — | согласовано |
| н1113У | н1101У | 6,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2868

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 278±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Магазины |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2868 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2872

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н619У | — | — | 104619,47 | 387656,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н358У | — | — | 104618,11 | 387659,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н357У | — | — | 104613,71 | 387666,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н356У | — | — | 104612,79 | 387665,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н355У | — | — | 104607,60 | 387675,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н354У | — | — | 104604,26 | 387681,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н353У | — | — | 104602,35 | 387683,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н620У | — | — | 104599,06 | 387681,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н621У | — | — | 104596,38 | 387680,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н622У | — | — | 104597,54 | 387678,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н623У | — | — | 104610,29 | 387652,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 324 | 104631,11 | 387707,81 | — | — | — | — | — |
| 325 | 104631,09 | 387716,96 | — | — | — | — | — |
| 203 | 104631,09 | 387717,20 | — | — | — | — | — |
| 206 | 104601,79 | 387717,20 | — | — | — | — | — |
| 326 | 104601,82 | 387712,80 | — | — | — | — | — |
| 327 | 104598,71 | 387712,80 | — | — | — | — | — |
| 328 | 104598,71 | 387707,82 | — | — | — | — | — |
| 329 | 104602,02 | 387707,69 | — | — | — | — | — |
| 330 | 104603,81 | 387707,70 | — | — | — | — | — |
| н619У | — | — | 104619,47 | 387656,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2872

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н619У | н358У | 2,86 | — | согласовано |
| н358У | н357У | 8,33 | — | согласовано |
| н357У | н356У | 1,01 | — | согласовано |
| н356У | н355У | 10,89 | — | согласовано |
| н355У | н354У | 7,01 | — | согласовано |
| н354У | н353У | 2,40 | — | согласовано |
| н353У | н620У | 3,70 | — | согласовано |
| н620У | н621У | 2,76 | — | согласовано |
| н621У | н622У | 2,92 | — | согласовано |
| н622У | н623У | 28,76 | — | согласовано |
| н623У | н619У | 10,21 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2872

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 267±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{292} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 292 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2872 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2873

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н348У | — | — | 104627,10 | 387665,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н349У | — | — | 104623,53 | 387671,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н350У | — | — | 104622,14 | 387674,34 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н351У | — | — | 104613,18 | 387691,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н352У | — | — | 104601,51 | 387685,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н353У | — | — | 104602,35 | 387683,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н354У | — | — | 104604,26 | 387681,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н355У | — | — | 104607,60 | 387675,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н356У | — | — | 104612,79 | 387665,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н357У | — | — | 104613,71 | 387666,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н358У | — | — | 104618,11 | 387659,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 203 | 104631,09 | 387717,20 | — | — | — | — | — |
| 204 | 104631,08 | 387727,64 | — | — | — | — | — |
| 205 | 104601,72 | 387727,74 | — | — | — | — | — |
| 206 | 104601,79 | 387717,20 | — | — | — | — | — |
| н348У | — | — | 104627,10 | 387665,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2873

| 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 |
| н348У | н349У | 7,71 | — | согласовано |
| н349У | н350У | 2,86 | — | согласовано |
| н350У | н351У | 19,10 | — | согласовано |
| н351У | н352У | 13,17 | — | согласовано |
| н352У | н353У | 2,16 | — | согласовано |
| н353У | н354У | 2,40 | — | согласовано |
| н354У | н355У | 7,01 | — | согласовано |
| н355У | н356У | 10,89 | — | согласовано |
| н356У | н357У | 1,01 | — | согласовано |
| н357У | н358У | 8,33 | — | согласовано |
| н358У | н348У | 10,66 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2873

| № 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 Табасаранский, с Хучни, ул Кольцевая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 363±6 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{308} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 308 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 55 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3055 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2873 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2898

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н722У | — | — | 103606,72 | 387078,02 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1509У | — | — | 103601,69 | 387086,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1510У | — | — | 103600,95 | 387086,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1511У | — | — | 103599,04 | 387089,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1512У | — | — | 103598,67 | 387117,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1513У | — | — | 103590,47 | 387136,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1514У | — | — | 103574,04 | 387133,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1515У | — | — | 103569,90 | 387135,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1516У | — | — | 103560,16 | 387137,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1517У | — | — | 103568,34 | 387121,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1518У | — | — | 103583,26 | 387099,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1519У | — | — | 103576,63 | 387081,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1520У | — | — | 103580,55 | 387063,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1521У | — | — | 103578,59 | 387059,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н725У | — | — | 103591,67 | 387052,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н724У | — | — | 103597,13 | 387068,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н723У | — | — | 103601,40 | 387071,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 796 | 103594,32 | 387077,67 | — | — | — | — | — |
| 797 | 103568,19 | 387106,46 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 798 | 103561,22 | 387100,29 | — | — | — | — | — |
| 799 | 103581,46 | 387067,18 | — | — | — | — | — |
| н722У | — | — | 103606,72 | 387078,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2898

| 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 |
| н722У | н1509У | 10,07 | — | согласовано |
| н1509У | н1510У | 0,84 | — | согласовано |
| н1510У | н1511У | 3,62 | — | согласовано |
| н1511У | н1512У | 28,43 | — | согласовано |
| н1512У | н1513У | 20,16 | — | согласовано |
| н1513У | н1514У | 16,61 | — | согласовано |
| н1514У | н1515У | 4,35 | — | согласовано |
| н1515У | н1516У | 9,91 | — | согласовано |
| н1516У | н1517У | 17,64 | — | согласовано |
| н1517У | н1518У | 26,21 | — | согласовано |
| н1518У | н1519У | 19,23 | — | согласовано |
| н1519У | н1520У | 18,57 | — | согласовано |
| н1520У | н1521У | 4,61 | — | согласовано |
| н1521У | н725У | 14,93 | — | согласовано |
| н725У | н724У | 16,87 | — | согласовано |
| н724У | н723У | 5,34 | — | согласовано |
| н723У | н722У | 8,45 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2898

| № 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 | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1803±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1303 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2898 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2917

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1650У | — | — | 103939,61 | 387733,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1651У | — | — | 103938,08 | 387736,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1652У | — | — | 103939,27 | 387737,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1653У | — | — | 103932,34 | 387752,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1654У | — | — | 103946,81 | 387760,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1655У | — | — | 103951,28 | 387751,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 904 | 103945,27 | 387734,26 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 905 | 103944,55 | 387739,78 | — | — | — | — | — |
| 906 | 103937,97 | 387739,87 | — | — | — | — | — |
| 907 | 103933,36 | 387750,25 | — | — | — | — | — |
| 908 | 103939,07 | 387761,46 | — | — | — | — | — |
| 909 | 103941,72 | 387756,52 | — | — | — | — | — |
| 910 | 103946,44 | 387759,30 | — | — | — | — | — |
| 911 | 103949,76 | 387752,45 | — | — | — | — | — |
| 902 | 103954,82 | 387753,99 | 103954,82 | 387753,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1656У | — | — | 103955,30 | 387757,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1657У | — | — | 103945,17 | 387778,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1658У | — | — | 103933,50 | 387770,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1659У | — | — | 103934,56 | 387767,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1660У | — | — | 103929,82 | 387765,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1661У | — | — | 103924,49 | 387762,27 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1662У | — | — | 103923,57 | 387762,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1663У | — | — | 103921,28 | 387764,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1146У | — | — | 103906,48 | 387757,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1145У | — | — | 103910,21 | 387750,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1144У | — | — | 103912,43 | 387747,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1664У | — | — | 103915,40 | 387748,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 912 | 103954,38 | 387757,84 | — | — | — | — | — |
| 913 | 103944,69 | 387776,88 | — | — | — | — | — |
| 914 | 103932,70 | 387769,73 | — | — | — | — | — |
| 915 | 103933,80 | 387766,43 | — | — | — | — | — |
| 916 | 103923,79 | 387760,93 | — | — | — | — | — |
| 917 | 103926,35 | 387756,83 | — | — | — | — | — |
| 918 | 103916,23 | 387750,01 | — | — | — | — | — |
| 903 | 103931,49 | 387729,46 | 103931,49 | 387729,46 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1650У | — | — | 103939,61 | 387733,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2917

| 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 |
| н1650У | н1651У | 3,45 | — | согласовано |
| н1651У | н1652У | 1,29 | — | согласовано |
| н1652У | н1653У | 16,73 | — | согласовано |
| н1653У | н1654У | 16,37 | — | согласовано |
| н1654У | н1655У | 9,53 | — | согласовано |
| н1655У | 902 | 4,16 | — | согласовано |
| 902 | н1656У | 3,79 | — | согласовано |
| н1656У | н1657У | 23,02 | — | согласовано |
| н1657У | н1658У | 14,09 | — | согласовано |
| н1658У | н1659У | 3,59 | — | согласовано |
| н1659У | н1660У | 4,89 | — | согласовано |
| н1660У | н1661У | 6,44 | — | согласовано |
| н1661У | н1662У | 1,16 | — | согласовано |
| н1662У | н1663У | 2,91 | — | согласовано |
| н1663У | н1146У | 16,56 | — | согласовано |
| н1146У | н1145У | 8,22 | — | согласовано |
| н1145У | н1144У | 3,62 | — | согласовано |
| н1144У | н1664У | 3,45 | — | согласовано |
| н1664У | 903 | 25,27 | — | согласовано |
| 903 | н1650У | 9,18 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2917**

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 953±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 756 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 197 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:2925 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2917 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3001

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2008У | — | — | 102031,71 | 387352,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2009У | — | — | 102067,92 | 387431,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2010У | — | — | 102048,09 | 387438,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2011У | — | — | 102015,27 | 387363,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1173 | 102020,43 | 387359,36 | — | — | — | — | — |
| 1174 | 102061,44 | 387435,43 | — | — | — | — | — |
| 1175 | 102041,28 | 387442,96 | — | — | — | — | — |
| 1176 | 102004,66 | 387370,84 | — | — | — | — | — |
| н2008У | — | — | 102031,71 | 387352,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3001

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2008У | н2009У | 87,23 | — | согласовано |
| н2009У | н2010У | 21,05 | — | согласовано |
| н2010У | н2011У | 82,25 | — | согласовано |
| н2011У | н2008У | 19,78 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3001

| № 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 | Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1715±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3001 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3004

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2014У | — | — | 102043,78 | 387344,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2015У | — | — | 102080,31 | 387428,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2009У | — | — | 102067,92 | 387431,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2008У | — | — | 102031,71 | 387352,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1181 | 102034,41 | 387349,17 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1182 | 102076,43 | 387429,81 | — | — | — | — | — |
| 1183 | 102064,31 | 387434,33 | — | — | — | — | — |
| 1184 | 102022,87 | 387357,58 | — | — | — | — | — |
| н2014У | — | — | 102043,78 | 387344,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3004

| 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 |
| н2014У | н2015У | 90,93 | — | согласовано |
| н2015У | н2009У | 12,93 | — | согласовано |
| н2009У | н2008У | 87,23 | — | согласовано |
| н2008У | н2014У | 14,27 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3004

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1201 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3004 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3007

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н370У | — | — | 103954,20 | 387858,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н371У | — | — | 103951,79 | 387871,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н372У | — | — | 103945,97 | 387887,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н373У | — | — | 103934,09 | 387884,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н374У | — | — | 103935,01 | 387877,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н375У | — | — | 103935,39 | 387871,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н376У | — | — | 103937,39 | 387851,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н377У | — | — | 103944,81 | 387852,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н378У | — | — | 103948,95 | 387851,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н379У | — | — | 103952,10 | 387852,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н380У | — | — | 103951,50 | 387857,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 213 | 103953,06 | 387853,35 | — | — | — | — | — |
| 214 | 103947,36 | 387888,29 | — | — | — | — | — |
| 215 | 103935,00 | 387884,87 | — | — | — | — | — |
| 216 | 103936,45 | 387851,80 | — | — | — | — | — |
| 217 | 103946,76 | 387852,91 | — | — | — | — | — |
| н370У | — | — | 103954,20 | 387858,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3007

| 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 |
| н370У | н371У | 13,65 | — | согласовано |
| н371У | н372У | 17,07 | — | согласовано |
| н372У | н373У | 12,20 | — | согласовано |
| н373У | н374У | 7,44 | — | согласовано |
| н374У | н375У | 6,33 | — | согласовано |
| н375У | н376У | 19,21 | — | согласовано |
| н376У | н377У | 7,47 | — | согласовано |
| н377У | н378У | 4,34 | — | согласовано |
| н378У | н379У | 3,24 | — | согласовано |
| н379У | н380У | 5,28 | — | согласовано |
| н380У | н370У | 2,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3007

| № 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 | Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 525±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3042 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3007 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3030

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1632У | — | — | 104237,43 | 387672,33 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1633У | — | — | 104228,19 | 387708,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1634У | — | — | 104226,61 | 387718,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1635У | — | — | 104223,56 | 387737,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1636У | — | — | 104223,05 | 387747,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1637У | — | — | 104220,88 | 387752,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1638У | — | — | 104220,55 | 387755,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1639У | — | — | 104197,87 | 387752,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1640У | — | — | 104196,28 | 387770,44 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1641У | — | — | 104173,55 | 387767,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1642У | — | — | 104165,38 | 387766,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1643У | — | — | 104162,50 | 387766,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1644У | — | — | 104165,02 | 387745,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1645У | — | — | 104165,88 | 387738,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1646У | — | — | 104177,74 | 387740,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1647У | — | — | 104183,93 | 387713,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1648У | — | — | 104206,57 | 387699,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1649У | — | — | 104215,34 | 387665,19 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 862 | 104230,88 | 387679,08 | — | — | — | — | — |
| 863 | 104228,47 | 387709,09 | — | — | — | — | — |
| 864 | 104223,71 | 387708,82 | — | — | — | — | — |
| 865 | 104215,87 | 387751,27 | — | — | — | — | — |
| 866 | 104216,81 | 387768,57 | — | — | — | — | — |
| 867 | 104169,52 | 387769,11 | — | — | — | — | — |
| 868 | 104161,33 | 387766,63 | — | — | — | — | — |
| 869 | 104165,81 | 387733,74 | — | — | — | — | — |
| 870 | 104169,17 | 387708,66 | — | — | — | — | — |
| 871 | 104181,87 | 387711,27 | — | — | — | — | — |
| 872 | 104220,37 | 387703,21 | — | — | — | — | — |
| 873 | 104223,83 | 387676,90 | — | — | — | — | — |
| н1632У | — | — | 104237,43 | 387672,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 874 | 104170,18 | 387739,43 | — | — | — | — | — |
| 875 | 104169,79 | 387739,04 | — | — | — | — | — |
| 876 | 104170,18 | 387738,65 | — | — | — | — | — |
| 877 | 104170,57 | 387739,04 | — | — | — | — | — |
| 874 | 104170,18 | 387739,43 | — | — | — | — | — |
| 878 | 104176,94 | 387744,89 | — | — | — | — | — |
| 879 | 104176,55 | 387745,28 | — | — | — | — | — |
| 880 | 104176,16 | 387744,89 | — | — | — | — | — |
| 881 | 104176,55 | 387744,50 | — | — | — | — | — |
| 878 | 104176,94 | 387744,89 | — | — | — | — | — |
| 882 | 104175,97 | 387750,81 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|---|---|---|---|---|
| 883 | 104175,58 | 387751,20 | — | — | — | — | — |
| 884 | 104175,19 | 387750,81 | — | — | — | — | — |
| 885 | 104175,58 | 387750,42 | — | — | — | — | — |
| 882 | 104175,97 | 387750,81 | — | — | — | — | — |
| 886 | 104174,62 | 387757,13 | — | — | — | — | — |
| 887 | 104174,23 | 387756,74 | — | — | — | — | — |
| 888 | 104174,62 | 387756,35 | — | — | — | — | — |
| 889 | 104175,01 | 387756,74 | — | — | — | — | — |
| 886 | 104174,62 | 387757,13 | — | — | — | — | — |
| 890 | 104174,04 | 387762,66 | — | — | — | — | — |
| 891 | 104173,65 | 387763,05 | — | — | — | — | — |
| 892 | 104173,26 | 387762,66 | — | — | — | — | — |
| 893 | 104173,65 | 387762,27 | — | — | — | — | — |
| 890 | 104174,04 | 387762,66 | — | — | — | — | — |
| 894 | 104173,08 | 387768,58 | — | — | — | — | — |
| 895 | 104172,69 | 387768,97 | — | — | — | — | — |
| 896 | 104172,30 | 387768,58 | — | — | — | — | — |
| 897 | 104172,69 | 387768,19 | — | — | — | — | — |
| 894 | 104173,08 | 387768,58 | — | — | — | — | — |
| 898 | 104176,43 | 387740,12 | — | — | — | — | — |
| 899 | 104176,04 | 387740,51 | — | — | — | — | — |
| 900 | 104175,65 | 387740,12 | — | — | — | — | — |
| 901 | 104176,04 | 387739,73 | — | — | — | — | — |
| 898 | 104176,43 | 387740,12 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3030

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1632У | н1633У | 37,55 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1633У | н1634У | 10,08 | — | согласовано |
| н1634У | н1635У | 19,49 | — | согласовано |
| н1635У | н1636У | 9,38 | — | согласовано |
| н1636У | н1637У | 5,88 | — | согласовано |
| н1637У | н1638У | 2,62 | — | согласовано |
| н1638У | н1639У | 22,87 | — | согласовано |
| н1639У | н1640У | 18,07 | — | согласовано |
| н1640У | н1641У | 22,90 | — | согласовано |
| н1641У | н1642У | 8,22 | — | согласовано |
| н1642У | н1643У | 2,89 | — | согласовано |
| н1643У | н1644У | 21,21 | — | согласовано |
| н1644У | н1645У | 7,28 | — | согласовано |
| н1645У | н1646У | 12,11 | — | согласовано |
| н1646У | н1647У | 27,42 | — | согласовано |
| н1647У | н1648У | 26,79 | — | согласовано |
| н1648У | н1649У | 35,58 | — | согласовано |
| н1649У | н1632У | 23,22 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3030

| № 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. Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3674±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3506} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3506 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 168 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3410 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и обслуживания административного здания администрации муниципального района "Табасаранский район" |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3030 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3032

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1464У | — | — | 103279,21 | 387100,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1465У | — | — | 103279,86 | 387104,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1466У | — | — | 103268,48 | 387123,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1467У | — | — | 103266,29 | 387122,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1468У | — | — | 103255,65 | 387137,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1469У | — | — | 103251,04 | 387140,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1470У | — | — | 103254,47 | 387143,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1471У | — | — | 103250,07 | 387151,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1472У | — | — | 103239,22 | 387138,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1473У | — | — | 103222,21 | 387124,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1474У | — | — | 103208,80 | 387113,75 | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 777 | 103248,21 | 387074,42 | — | — | — | — | — |
| 763 | 103281,52 | 387100,55 | — | — | — | — | — |
| 764 | 103281,95 | 387104,04 | — | — | — | — | — |
| 765 | 103268,55 | 387124,74 | — | — | — | — | — |
| 766 | 103265,26 | 387124,57 | — | — | — | — | — |
| 767 | 103256,80 | 387137,88 | — | — | — | — | — |
| 768 | 103254,81 | 387139,05 | — | — | — | — | — |
| 769 | 103256,51 | 387143,08 | — | — | — | — | — |
| 770 | 103249,89 | 387150,21 | — | — | — | — | — |
| 771 | 103234,67 | 387134,95 | — | — | — | — | — |
| 772 | 103230,34 | 387132,01 | — | — | — | — | — |
| 773 | 103223,74 | 387124,48 | — | — | — | — | — |
| 774 | 103221,26 | 387125,25 | — | — | — | — | — |
| 775 | 103214,56 | 387116,23 | — | — | — | — | — |
| 776 | 103211,00 | 387114,53 | — | — | — | — | — |
| 762 | 103211,23 | 387110,94 | 103211,23 | 387110,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н487У | — | — | 103229,19 | 387090,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н486У | — | — | 103244,60 | 387072,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н485У | — | — | 103246,33 | 387073,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1475У | — | — | 103250,16 | 387075,68 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1464У | — | — | 103279,21 | 387100,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3032

| 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 |
| н1464У | н1465У | 4,25 | — | согласовано |
| н1465У | н1466У | 21,73 | — | согласовано |
| н1466У | н1467У | 2,22 | — | согласовано |
| н1467У | н1468У | 17,91 | — | согласовано |
| н1468У | н1469У | 5,70 | — | согласовано |
| н1469У | н1470У | 4,58 | — | согласовано |
| н1470У | н1471У | 9,53 | — | согласовано |
| н1471У | н1472У | 16,93 | — | согласовано |
| н1472У | н1473У | 22,33 | — | согласовано |
| н1473У | н1474У | 17,16 | — | согласовано |
| н1474У | 762 | 3,71 | — | согласовано |
| 762 | н487У | 27,10 | — | согласовано |
| н487У | н486У | 24,06 | — | согласовано |
| н486У | н485У | 2,11 | — | согласовано |
| н485У | н1475У | 4,48 | — | согласовано |
| н1475У | н1464У | 38,08 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3032

| № 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 | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Горная, 13 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2791±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2772} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2772 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3262 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3032 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3062

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 841 | 104721,06 | 387519,93 | 104721,06 | 387519,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 842 | 104726,09 | 387523,44 | 104726,09 | 387523,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 843 | 104730,67 | 387527,08 | 104730,67 | 387527,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1461У | — | — | 104732,25 | 387529,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1460У | — | — | 104731,65 | 387533,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1459У | — | — | 104724,91 | 387564,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1458У | — | — | 104707,38 | 387557,54 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н1457У | — | — | 104704,02 | 387560,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1456У | — | — | 104697,75 | 387568,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1455У | — | — | 104693,14 | 387578,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 849 | 104733,27 | 387528,63 | — | — | — | — | — |
| 850 | 104735,85 | 387533,95 | — | — | — | — | — |
| 851 | 104727,36 | 387566,11 | — | — | — | — | — |
| 852 | 104707,60 | 387558,18 | — | — | — | — | — |
| 853 | 104695,46 | 387580,26 | — | — | — | — | — |
| 844 | 104678,88 | 387565,79 | 104678,88 | 387565,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 845 | 104676,96 | 387566,91 | 104676,96 | 387566,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1581У | — | — | 104667,48 | 387557,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1582У | — | — | 104665,06 | 387555,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1583У | — | — | 104688,73 | 387515,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 854 | 104668,55 | 387558,22 | — | — | — | — | — |
| 855 | 104693,68 | 387516,29 | — | — | — | — | — |
| 846 | 104703,36 | 387517,37 | 104703,36 | 387517,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 847 | 104709,35 | 387517,97 | 104709,35 | 387517,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 848 | 104715,12 | 387518,68 | 104715,12 | 387518,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 841 | 104721,06 | 387519,93 | 104721,06 | 387519,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3062

| 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 |
| 841 | 842 | 6,13 | — | — |
| 842 | 843 | 5,85 | — | — |
| 843 | н1461У | 2,86 | — | согласовано |
| н1461У | н1460У | 4,32 | — | согласовано |
| н1460У | н1459У | 31,92 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1459У | н1458У | 19,03 | — | согласовано |
| н1458У | н1457У | 4,75 | — | согласовано |
| н1457У | н1456У | 10,16 | — | согласовано |
| н1456У | н1455У | 10,47 | — | согласовано |
| н1455У | 844 | 18,96 | — | согласовано |
| 844 | 845 | 2,22 | — | — |
| 845 | н1581У | 13,04 | — | согласовано |
| н1581У | н1582У | 3,72 | — | согласовано |
| н1582У | н1583У | 45,74 | — | согласовано |
| н1583У | 846 | 14,70 | — | согласовано |
| 846 | 847 | 6,02 | — | — |
| 847 | 848 | 5,81 | — | — |
| 848 | 841 | 6,07 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3062

| № 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 Табасаранский, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2572±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2554} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2554 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 05:17:000001:3071 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3062 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3067

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2054У | — | — | 102773,08 | 386934,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2055У | — | — | 102792,74 | 386955,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2056У | — | — | 102773,38 | 386971,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1226 | 102773,65 | 386933,82 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1227 | 102791,60 | 386954,14 | — | — | — | — | — |
| 1228 | 102772,10 | 386970,87 | — | — | — | — | — |
| 1225 | 102753,96 | 386950,44 | 102753,96 | 386950,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2054У | — | — | 102773,08 | 386934,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3067

| 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 |
| н2054У | н2055У | 29,14 | — | согласовано |
| н2055У | н2056У | 24,83 | — | согласовано |
| н2056У | 1225 | 28,54 | — | согласовано |
| 1225 | н2054У | 25,03 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3067

| № 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 Табасаранский, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 718±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 700 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3067 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3271

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1618У | — | — | 104021,31 | 387771,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н1619У | — | — | 104017,53 | 387776,24 | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1620У | — | — | 104027,53 | 387784,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1621У | — | — | 104008,24 | 387816,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1102У | — | — | 103986,68 | 387801,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1101У | — | — | 103982,45 | 387795,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1113У | — | — | 103977,32 | 387791,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1101У | — | — | 103982,45 | 387795,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1622У | — | — | 103986,66 | 387786,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1623У | — | — | 103995,84 | 387790,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1624У | — | — | 104004,13 | 387769,76 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1625У | — | — | 103991,75 | 387764,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1626У | — | — | 103994,76 | 387758,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1627У | — | — | 103999,48 | 387760,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1628У | — | — | 103999,02 | 387761,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1629У | — | — | 104000,71 | 387762,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1630У | — | — | 104010,97 | 387765,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1631У | — | — | 104015,50 | 387768,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 856 | 104034,94 | 387789,07 | — | — | — | — | — |
| 857 | 104008,97 | 387821,10 | — | — | — | — | — |
| 858 | 103984,10 | 387802,94 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 859 | 103998,77 | 387776,54 | — | — | — | — | — |
| 860 | 104006,97 | 387782,86 | — | — | — | — | — |
| 861 | 104009,99 | 387777,11 | — | — | — | — | — |
| н1618У | — | — | 104021,31 | 387771,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3271

| 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 |
| н1618У | н1619У | 5,80 | — | согласовано |
| н1619У | н1620У | 13,23 | — | согласовано |
| н1620У | н1621У | 36,87 | — | согласовано |
| н1621У | н1102У | 26,33 | — | согласовано |
| н1102У | н1101У | 7,18 | — | согласовано |
| н1101У | н1113У | 6,75 | — | согласовано |
| н1113У | н1101У | 6,75 | — | согласовано |
| н1101У | н1622У | 9,69 | — | согласовано |
| н1622У | н1623У | 10,06 | — | согласовано |
| н1623У | н1624У | 22,60 | — | согласовано |
| н1624У | н1625У | 13,31 | — | согласовано |
| н1625У | н1626У | 7,48 | — | согласовано |
| н1626У | н1627У | 5,34 | — | согласовано |
| н1627У | н1628У | 1,24 | — | согласовано |
| н1628У | н1629У | 1,83 | — | согласовано |
| н1629У | н1630У | 10,87 | — | согласовано |
| н1630У | н1631У | 5,24 | — | согласовано |
| н1631У | н1618У | 6,65 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3271

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н., с. Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | —±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1230} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1230 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения многофункционального центра |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3271 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3275

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2069У | — | — | 104021,69 | 387750,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1630У | — | — | 104010,97 | 387765,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1629У | — | — | 104000,71 | 387762,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2070У | — | — | 104015,09 | 387743,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1241 | 104013,50 | 387750,24 | — | — | — | — | — |
| 1242 | 104001,50 | 387765,06 | — | — | — | — | — |
| 1243 | 103992,30 | 387762,56 | — | — | — | — | — |
| 1244 | 104006,23 | 387743,46 | — | — | — | — | — |
| н2069У | — | — | 104021,69 | 387750,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3275

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2069У | н1630У | 18,68 | — | согласовано |
| н1630У | н1629У | 10,87 | — | согласовано |
| н1629У | н2070У | 23,68 | — | согласовано |
| н2070У | н2069У | 9,70 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3275

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Советская, д. 41 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 211±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под офисное здание |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3275 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3276

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2075У | — | — | 104025,95 | 387756,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1631У | — | — | 104015,50 | 387768,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1630У | — | — | 104010,97 | 387765,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2069У | — | — | 104021,69 | 387750,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1249 | 104017,87 | 387754,31 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1250 | 104007,18 | 387766,61 | — | — | — | — | — |
| 1242 | 104001,50 | 387765,06 | — | — | — | — | — |
| 1241 | 104013,50 | 387750,24 | — | — | — | — | — |
| н2075У | — | — | 104025,95 | 387756,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3276

| 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 |
| н2075У | н1631У | 16,06 | — | согласовано |
| н1631У | н1630У | 5,24 | — | согласовано |
| н1630У | н2069У | 18,68 | — | согласовано |
| н2069У | н2075У | 7,15 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3276

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Советская, д. 41 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 105±4 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 100 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Магазины (торговая площадь которых составляет более 40 кв.м) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3276 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3277

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2075У | — | — | 104025,95 | 387756,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2080У | — | — | 104030,07 | 387763,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1618У | — | — | 104021,31 | 387771,84 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н1631У | — | — | 104015,50 | 387768,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1251 | 104023,10 | 387759,19 | — | — | — | — | — |
| 1252 | 104014,30 | 387768,54 | — | — | — | — | — |
| 1250 | 104007,18 | 387766,61 | — | — | — | — | — |
| 1249 | 104017,87 | 387754,31 | — | — | — | — | — |
| н2075У | — | — | 104025,95 | 387756,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3277

| 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 |
| н2075У | н2080У | 8,05 | — | согласовано |
| н2080У | н1618У | 12,21 | — | согласовано |
| н1618У | н1631У | 6,65 | — | согласовано |
| н1631У | н2075У | 16,06 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3277

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Советская, д. 41 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 100±4 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | магазины (4.4) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3277 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3286

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1257 | 103789,66 | 387802,26 | 103789,66 | 387802,26 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н2093У | — | — | 103782,13 | 387814,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2094У | — | — | 103765,70 | 387805,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2095У | — | — | 103774,36 | 387791,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1258 | 103783,20 | 387813,53 | — | — | — | — | — |
| 1259 | 103768,33 | 387805,46 | — | — | — | — | — |
| 1260 | 103776,15 | 387791,84 | — | — | — | — | — |
| 1257 | 103789,66 | 387802,26 | 103789,66 | 387802,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3286

| 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 |
| 1257 | н2093У | 14,58 | — | согласовано |
| н2093У | н2094У | 18,77 | — | согласовано |
| н2094У | н2095У | 16,74 | — | согласовано |
| н2095У | 1257 | 18,80 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3286

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 294 \pm 5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{243} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 243 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 51 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3673 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3286 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3302

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н153У | — | — | 102966,83 | 387403,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1301У | — | — | 102973,73 | 387410,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1302У | — | — | 102972,06 | 387415,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1303У | — | — | 102962,05 | 387424,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1304У | — | — | 102945,66 | 387439,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1305У | — | — | 102940,12 | 387440,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н208У | — | — | 102927,94 | 387431,55 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н160У | — | — | 102926,01 | 387429,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н159У | — | — | 102939,69 | 387416,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н158У | — | — | 102944,98 | 387423,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н157У | — | — | 102953,68 | 387415,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н156У | — | — | 102954,49 | 387416,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н155У | — | — | 102962,82 | 387408,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н154У | — | — | 102961,97 | 387407,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 92 | 102960,68 | 387402,55 | — | — | — | — | — |
| 654 | 102975,51 | 387416,47 | — | — | — | — | — |
| 655 | 102943,67 | 387446,88 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 114 | 102930,43 | 387432,49 | — | — | — | — | — |
| 93 | 102929,11 | 387430,96 | — | — | — | — | — |
| н153У | — | — | 102966,83 | 387403,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3302

| 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 |
| н153У | н1301У | 10,21 | — | согласовано |
| н1301У | н1302У | 5,43 | — | согласовано |
| н1302У | н1303У | 13,05 | — | согласовано |
| н1303У | н1304У | 22,74 | — | согласовано |
| н1304У | н1305У | 5,54 | — | согласовано |
| н1305У | н208У | 14,84 | — | согласовано |
| н208У | н160У | 3,06 | — | согласовано |
| н160У | н159У | 18,41 | — | согласовано |
| н159У | н158У | 8,37 | — | согласовано |
| н158У | н157У | 11,69 | — | согласовано |
| н157У | н156У | 1,16 | — | согласовано |
| н156У | н155У | 11,65 | — | согласовано |
| н155У | н154У | 1,30 | — | согласовано |
| н154У | н153У | 6,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3302

| № 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, Табасаранский район, с.Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 691±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{906} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 906 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -215 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3057 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (141003000000) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3302 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3303

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n152У | — | — | 102954,50 | 387389,24 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н153У | — | — | 102966,83 | 387403,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н154У | — | — | 102961,97 | 387407,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н155У | — | — | 102962,82 | 387408,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н156У | — | — | 102954,49 | 387416,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н157У | — | — | 102953,68 | 387415,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н158У | — | — | 102944,98 | 387423,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н159У | — | — | 102939,69 | 387416,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н160У | — | — | 102926,01 | 387429,18 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н161У | — | — | 102918,37 | 387419,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 91 | 102949,74 | 387392,29 | — | — | — | — | — |
| 92 | 102960,68 | 387402,55 | — | — | — | — | — |
| 93 | 102929,11 | 387430,96 | — | — | — | — | — |
| 94 | 102925,53 | 387426,80 | — | — | — | — | — |
| 95 | 102917,94 | 387420,75 | — | — | — | — | — |
| н152У | — | — | 102954,50 | 387389,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3303

| 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 |
| н152У | н153У | 18,53 | — | согласовано |
| н153У | н154У | 6,41 | — | согласовано |
| н154У | н155У | 1,30 | — | согласовано |
| н155У | н156У | 11,65 | — | согласовано |
| н156У | н157У | 1,16 | — | согласовано |
| н157У | н158У | 11,69 | — | согласовано |
| н158У | н159У | 8,37 | — | согласовано |
| н159У | н160У | 18,41 | — | согласовано |
| н160У | н161У | 12,00 | — | согласовано |
| н161У | н152У | 47,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3303

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, Табасаранский район, с.Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 794 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 634 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 160 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 (141003000000) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3303 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3348

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2126У | — | — | 103415,24 | 387504,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2127У | — | — | 103413,96 | 387507,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2128У | — | — | 103409,35 | 387505,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2129У | — | — | 103410,62 | 387502,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1296 | 103416,55 | 387506,09 | — | — | — | — | — |
| 1297 | 103415,80 | 387508,47 | — | — | — | — | — |
| 1298 | 103411,12 | 387506,99 | — | — | — | — | — |
| 1299 | 103411,88 | 387504,61 | — | — | — | — | — |
| н2126У | — | — | 103415,24 | 387504,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3348

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2126У | н2127У | 3,54 | — | согласовано |
| н2127У | н2128У | 5,02 | — | согласовано |
| н2128У | н2129У | 3,56 | — | согласовано |
| н2129У | н2126У | 5,04 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3348

| № 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, Табасаранский р-н, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 18±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 12 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для обеспечения поставки воды, размещения и обслуживания родников |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3348 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3355

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1539У | — | — | 104546,18 | 387531,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1540У | — | — | 104550,04 | 387557,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 816 | 104484,92 | 387551,45 | — | — | — | — | — |
| 817 | 104485,01 | 387549,25 | — | — | — | — | — |
| 818 | 104505,80 | 387533,09 | — | — | — | — | — |
| 819 | 104508,90 | 387532,36 | — | — | — | — | — |
| 820 | 104536,45 | 387529,28 | — | — | — | — | — |
| 805 | 104547,75 | 387530,76 | — | — | — | — | — |
| 806 | 104549,54 | 387557,37 | — | — | — | — | — |
| 804 | 104551,06 | 387557,37 | 104551,06 | 387557,37 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1541У | — | — | 104555,25 | 387575,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1542У | — | — | 104541,89 | 387585,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1543У | — | — | 104529,00 | 387585,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1544У | — | — | 104526,67 | 387568,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1545У | — | — | 104507,01 | 387568,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1546У | — | — | 104507,13 | 387554,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1547У | — | — | 104504,02 | 387554,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1548У | — | — | 104503,61 | 387551,56 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 807 | 104553,45 | 387575,72 | — | — | — | — | — |
| 808 | 104541,91 | 387584,15 | — | — | — | — | — |
| 809 | 104529,28 | 387586,07 | — | — | — | — | — |
| 810 | 104528,43 | 387567,90 | — | — | — | — | — |
| 811 | 104508,85 | 387568,24 | — | — | — | — | — |
| 812 | 104508,17 | 387554,53 | — | — | — | — | — |
| 813 | 104505,67 | 387554,53 | — | — | — | — | — |
| 814 | 104505,67 | 387552,44 | — | — | — | — | — |
| 815 | 104504,56 | 387552,13 | — | — | — | — | — |
| 671 | 104497,40 | 387551,21 | 104497,40 | 387551,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1549У | — | — | 104482,09 | 387551,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1550У | — | — | 104481,51 | 387548,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1551У | — | — | 104504,21 | 387534,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1552У | — | — | 104507,97 | 387533,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1553У | — | — | 104537,32 | 387531,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1539У | — | — | 104546,18 | 387531,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3355

| 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 |
| н1539У | н1540У | 26,50 | — | согласовано |
| н1540У | 804 | 1,09 | — | согласовано |
| 804 | н1541У | 18,54 | — | согласовано |
| н1541У | н1542У | 16,46 | — | согласовано |
| н1542У | н1543У | 12,92 | — | согласовано |
| н1543У | н1544У | 17,59 | — | согласовано |
| н1544У | н1545У | 19,66 | — | согласовано |
| н1545У | н1546У | 13,75 | — | согласовано |
| н1546У | н1547У | 3,13 | — | согласовано |
| н1547У | н1548У | 2,81 | — | согласовано |
| н1548У | 671 | 6,22 | — | согласовано |
| 671 | н1549У | 15,31 | — | согласовано |
| н1549У | н1550У | 2,57 | — | согласовано |
| н1550У | н1551У | 26,88 | — | согласовано |
| н1551У | н1552У | 3,82 | — | согласовано |
| н1552У | н1553У | 29,44 | — | согласовано |
| н1553У | н1539У | 8,86 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3355

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2200±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2167} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2167 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3374 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3355 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3372

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н851У | — | — | 103346,48 | 386975,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н852У | — | — | 103343,69 | 386983,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н853У | — | — | 103344,59 | 386985,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н854У | — | — | 103341,14 | 386995,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н855У | — | — | 103342,10 | 386995,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н856У | — | — | 103337,87 | 387007,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н857У | — | — | 103319,30 | 387000,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н858У | — | — | 103313,30 | 386993,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н859У | — | — | 103312,19 | 386985,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н860У | — | — | 103316,63 | 386967,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н861У | — | — | 103333,81 | 386974,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н862У | — | — | 103334,73 | 386970,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 442 | 103345,15 | 386937,39 | — | — | — | — | — |
| 443 | 103378,94 | 386947,59 | — | — | — | — | — |
| 444 | 103367,12 | 386974,73 | — | — | — | — | — |
| 445 | 103335,32 | 386964,53 | — | — | — | — | — |
| н851У | — | — | 103346,48 | 386975,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3372

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н851У | н852У | 8,59 | — | согласовано |
| н852У | н853У | 2,54 | — | согласовано |
| н853У | н854У | 10,08 | — | согласовано |
| н854У | н855У | 1,06 | — | согласовано |
| н855У | н856У | 12,62 | — | согласовано |
| н856У | н857У | 19,67 | — | согласовано |
| н857У | н858У | 9,63 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н858У | н859У | 8,06 | — | согласовано |
| н859У | н860У | 18,01 | — | согласовано |
| н860У | н861У | 18,21 | — | согласовано |
| н861У | н862У | 3,17 | — | согласовано |
| н862У | н851У | 12,45 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3372

| № 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, Табасаранский район, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 926±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -74 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3372 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3401

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2140У | — | — | 102534,52 | 387058,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1314 | 102531,76 | 387097,56 | — | — | — | — | — |
| 1315 | 102515,00 | 387081,22 | — | — | — | — | — |
| 1313 | 102535,41 | 387059,47 | — | — | — | — | — |
| 1312 | 102551,98 | 387078,88 | 102551,98 | 387078,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2141У | — | — | 102530,63 | 387097,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2142У | — | — | 102509,43 | 387078,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2140У | — | — | 102534,52 | 387058,43 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3401

| 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 |
| н2140У | 1312 | 26,89 | — | согласовано |
| 1312 | н2141У | 28,59 | — | согласовано |
| н2141У | н2142У | 28,93 | — | согласовано |
| н2142У | н2140У | 31,95 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3401

| № 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, Табасаранский р-н, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 841±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 141 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3401 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3408

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1644У | — | — | 104165,02 | 387745,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1643У | — | — | 104162,50 | 387766,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2147У | — | — | 104109,72 | 387758,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2148У | — | — | 104114,07 | 387739,17 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 1320 | 104164,13 | 387745,87 | — | — | — | — | — |
| 1321 | 104161,80 | 387763,03 | — | — | — | — | — |
| 1322 | 104161,64 | 387764,21 | — | — | — | — | — |
| 1323 | 104116,93 | 387758,09 | — | — | — | — | — |
| 1324 | 104117,08 | 387756,97 | — | — | — | — | — |
| 1325 | 104119,42 | 387739,81 | — | — | — | — | — |
| н1644У | — | — | 104165,02 | 387745,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3408

| 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 |
| н1644У | н1643У | 21,21 | — | согласовано |
| н1643У | н2147У | 53,34 | — | согласовано |
| н2147У | н2148У | 20,12 | — | согласовано |
| н2148У | н1644У | 51,34 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3408

| № 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, Табасаранский р-н, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1080±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{834} = 10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 834 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 246 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3669 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения административных зданий (142002080000) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3408 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3426

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н522У | — | — | 102845,51 | 387019,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н523У | — | — | 102850,59 | 387025,24 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н524У | — | — | 102854,85 | 387030,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н525У | — | — | 102850,57 | 387034,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н526У | — | — | 102852,62 | 387036,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н527У | — | — | 102832,40 | 387053,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н528У | — | — | 102813,60 | 387031,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н529У | — | — | 102813,46 | 387026,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н530У | — | — | 102814,32 | 387024,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н531У | — | — | 102815,94 | 387022,42 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н532У | — | — | 102835,45 | 387006,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 270 | 102836,65 | 387006,74 | — | — | — | — | — |
| 271 | 102855,82 | 387027,12 | — | — | — | — | — |
| 272 | 102833,01 | 387052,48 | — | — | — | — | — |
| 273 | 102814,82 | 387030,88 | — | — | — | — | — |
| 274 | 102814,85 | 387026,25 | — | — | — | — | — |
| 275 | 102816,69 | 387022,86 | — | — | — | — | — |
| н522У | — | — | 102845,51 | 387019,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3426

| 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 |
| н522У | н523У | 8,01 | — | согласовано |
| н523У | н524У | 6,71 | — | согласовано |
| н524У | н525У | 5,61 | — | согласовано |
| н525У | н526У | 3,49 | — | согласовано |
| н526У | н527У | 25,92 | — | согласовано |
| н527У | н528У | 28,76 | — | согласовано |
| н528У | н529У | 4,56 | — | согласовано |
| н529У | н530У | 2,72 | — | согласовано |
| н530У | н531У | 2,39 | — | согласовано |
| н531У | н532У | 24,99 | — | согласовано |
| н532У | н522У | 15,85 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3426

| № 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, Табасаранский район, с. Хучни, в местности Цалак аэродром |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1067±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3516 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3426 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3446

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1433У | — | — | 104574,56 | 387712,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1434У | — | — | 104593,44 | 387720,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1435У | — | — | 104590,27 | 387726,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1436У | — | — | 104587,19 | 387730,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1437У | — | — | 104585,72 | 387731,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1438У | — | — | 104579,28 | 387733,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1439У | — | — | 104546,25 | 387740,06 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1440У | — | — | 104531,28 | 387740,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1441У | — | — | 104532,69 | 387732,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1442У | — | — | 104531,79 | 387732,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1443У | — | — | 104533,20 | 387725,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1444У | — | — | 104535,21 | 387717,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1445У | — | — | 104535,76 | 387698,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1446У | — | — | 104547,00 | 387700,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1447У | — | — | 104559,06 | 387706,49 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 742 | 104592,05 | 387718,29 | — | — | — | — | — |
| 743 | 104589,09 | 387726,27 | — | — | — | — | — |
| 744 | 104584,08 | 387730,03 | — | — | — | — | — |
| 745 | 104571,61 | 387733,14 | — | — | — | — | — |
| 746 | 104536,98 | 387739,10 | — | — | — | — | — |
| 747 | 104531,29 | 387739,49 | — | — | — | — | — |
| 748 | 104536,00 | 387718,00 | — | — | — | — | — |
| 749 | 104535,91 | 387697,40 | — | — | — | — | — |
| н1433У | — | — | 104574,56 | 387712,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3446

| 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 |
| н1433У | н1434У | 20,30 | — | согласовано |
| н1434У | н1435У | 7,39 | — | согласовано |
| н1435У | н1436У | 4,60 | — | согласовано |
| н1436У | н1437У | 2,02 | — | согласовано |
| н1437У | н1438У | 6,77 | — | согласовано |
| н1438У | н1439У | 33,65 | — | согласовано |
| н1439У | н1440У | 15,00 | — | согласовано |
| н1440У | н1441У | 8,20 | — | согласовано |
| н1441У | н1442У | 0,91 | — | согласовано |
| н1442У | н1443У | 7,83 | — | согласовано |
| н1443У | н1444У | 7,90 | — | согласовано |
| н1444У | н1445У | 18,99 | — | согласовано |
| н1445У | н1446У | 11,51 | — | согласовано |
| н1446У | н1447У | 13,31 | — | согласовано |
| н1447У | н1433У | 16,65 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3446**

| № 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, Табасаранский р-н, с. Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1634±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 134 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3478 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3446 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3464

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2153У | — | — | 101885,48 | 387493,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2154У | — | — | 101912,84 | 387528,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2155У | — | — | 101886,62 | 387546,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2156У | — | — | 101859,27 | 387510,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1330 | 101849,43 | 387543,20 | — | — | — | — | — |
| 1331 | 101876,79 | 387577,98 | — | — | — | — | — |
| 1332 | 101850,57 | 387595,84 | — | — | — | — | — |
| 1333 | 101823,22 | 387560,39 | — | — | — | — | — |
| н2153У | — | — | 101885,48 | 387493,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3464

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2153У | н2154У | 44,25 | — | согласовано |
| н2154У | н2155У | 31,72 | — | согласовано |
| н2155У | н2156У | 44,77 | — | согласовано |
| н2156У | н2153У | 31,34 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3464

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, Джутдарин хярап |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1400±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3464 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3465

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2156У | — | — | 101859,27 | 387510,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2155У | — | — | 101886,62 | 387546,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2159У | — | — | 101861,63 | 387563,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н2160У | — | — | 101832,46 | 387528,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1333 | 101823,22 | 387560,39 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1332 | 101850,57 | 387595,84 | — | — | — | — | — |
| 1340 | 101825,58 | 387612,87 | — | — | — | — | — |
| 1341 | 101796,41 | 387577,98 | — | — | — | — | — |
| н2156У | — | — | 101859,27 | 387510,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3465

| 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 |
| н2156У | н2155У | 44,77 | — | согласовано |
| н2155У | н2159У | 30,24 | — | согласовано |
| н2159У | н2160У | 45,48 | — | согласовано |
| н2160У | н2156У | 32,07 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3465

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, Джутдарин хярап |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1400±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3465 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3476

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н449У | — | — | 103156,82 | 387397,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 398 | 103146,83 | 387427,68 | — | — | — | — | — |
| 399 | 103142,14 | 387431,45 | — | — | — | — | — |
| 400 | 103138,78 | 387427,26 | — | — | — | — | — |
| 401 | 103135,39 | 387428,99 | — | — | — | — | — |
| 402 | 103134,42 | 387427,67 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 238 | 103123,83 | 387413,79 | — | — | — | — | — |
| 237 | 103142,36 | 387398,11 | — | — | — | — | — |
| 236 | 103149,79 | 387406,63 | — | — | — | — | — |
| 235 | 103157,93 | 387398,08 | — | — | — | — | — |
| 397 | 103159,88 | 387403,74 | — | — | — | — | — |
| 394 | 103173,42 | 387422,43 | 103173,42 | 387422,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 395 | 103173,76 | 387426,53 | 103173,76 | 387426,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н741У | — | — | 103170,83 | 387428,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 396 | 103157,17 | 387440,10 | 103157,17 | 387440,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н742У | — | — | 103147,32 | 387428,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н743У | — | — | 103141,10 | 387432,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н744У | — | — | 103138,52 | 387428,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н745У | — | — | 103134,61 | 387428,79 | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н452У | — | — | 103123,59 | 387414,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н451У | — | — | 103142,25 | 387398,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н450У | — | — | 103147,90 | 387405,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н449У | — | — | 103156,82 | 387397,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3476

| 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 |
| н449У | 394 | 29,64 | — | согласовано |
| 394 | 395 | 4,11 | — | согласовано |
| 395 | н741У | 3,79 | — | согласовано |
| н741У | 396 | 17,64 | — | согласовано |
| 396 | н742У | 15,45 | — | согласовано |
| н742У | н743У | 7,34 | — | согласовано |
| н743У | н744У | 4,80 | — | согласовано |
| н744У | н745У | 3,98 | — | согласовано |
| н745У | н452У | 18,38 | — | согласовано |
| н452У | н451У | 24,44 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н451У | н450У | 8,77 | — | согласовано |
| н450У | н449У | 11,43 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3476

| № 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, Табасаранский районн, с Хучни |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1187±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1148} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1148 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3476 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3561

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | — | — | 104211,83 | 387845,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н22У | — | — | 104213,43 | 387849,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н23У | — | — | 104213,99 | 387851,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 21 | 104190,20 | 387834,40 | — | — | — | — | — |
| 14 | 104212,90 | 387848,40 | — | — | — | — | — |
| 15 | 104213,50 | 387850,60 | — | — | — | — | — |
| 16 | 104213,20 | 387853,90 | — | — | — | — | — |
| 17 | 104212,86 | 387854,63 | — | — | — | — | — |
| 11 | 104207,45 | 387866,42 | 104207,45 | 387866,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н24У | — | — | 104192,65 | 387861,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н25У | — | — | 104193,84 | 387858,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н26У | — | — | 104176,52 | 387848,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 18 | 104172,92 | 387850,87 | — | — | — | — | — |
| 19 | 104175,82 | 387848,92 | — | — | — | — | — |
| 20 | 104176,00 | 387848,80 | — | — | — | — | — |
| 12 | 104179,00 | 387845,30 | 104179,00 | 387845,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 13 | 104182,33 | 387842,06 | 104182,33 | 387842,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 104189,87 | 387832,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 104211,83 | 387845,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3561

| 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 |
| н21У | н22У | 4,18 | — | согласовано |
| н22У | н23У | 2,24 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н23У | 11 | 15,91 | — | согласовано |
| 11 | н24У | 15,45 | — | согласовано |
| н24У | н25У | 4,14 | — | согласовано |
| н25У | н26У | 19,87 | — | согласовано |
| н26У | 12 | 3,86 | — | согласовано |
| 12 | 13 | 4,65 | — | — |
| 13 | н27У | 12,43 | — | согласовано |
| н27У | н21У | 25,89 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3561

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Россия, Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул Первомайская, д. 11 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 682±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 676 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3561 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3582

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1063 | 104699,95 | 387776,49 | 104699,95 | 387776,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1916У | — | — | 104639,49 | 387856,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1917У | — | — | 104631,43 | 387849,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1065 | 104642,94 | 387858,54 | — | — | — | — | — |
| 1066 | 104634,76 | 387852,82 | — | — | — | — | — |
| 1064 | 104691,74 | 387770,72 | 104691,74 | 387770,72 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 1063 | 104699,95 | 387776,49 | 104699,95 | 387776,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3582

| 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 |
| 1063 | н1916У | 99,94 | — | согласовано |
| н1916У | н1917У | 10,21 | — | согласовано |
| н1917У | 1064 | 99,45 | — | согласовано |
| 1064 | 1063 | 10,03 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3582

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | 368650, Респ Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1009±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3582 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3583

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н657У | — | — | 103470,73 | 386980,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н658У | — | — | 103478,84 | 386985,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н659У | — | — | 103476,05 | 386989,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н660У | — | — | 103483,79 | 386994,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н661У | — | — | 103481,14 | 386999,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н662У | — | — | 103474,47 | 386996,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н663У | — | — | 103462,47 | 386991,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н664У | — | — | 103460,97 | 386998,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н665У | — | — | 103434,81 | 386989,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н666У | — | — | 103436,56 | 386971,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н667У | — | — | 103447,96 | 386971,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н668У | — | — | 103458,42 | 386972,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 352 | 103463,57 | 386979,31 | — | — | — | — | — |
| 353 | 103474,14 | 386985,92 | — | — | — | — | — |
| 354 | 103470,11 | 387000,96 | — | — | — | — | — |
| 355 | 103459,30 | 386998,01 | — | — | — | — | — |
| 356 | 103457,92 | 387002,73 | — | — | — | — | — |
| 357 | 103436,01 | 386994,35 | — | — | — | — | — |
| 358 | 103440,74 | 386976,70 | — | — | — | — | — |
| 359 | 103450,11 | 386976,95 | — | — | — | — | — |
| н657У | — | — | 103470,73 | 386980,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3583

| 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 |
| н657У | н658У | 9,50 | — | согласовано |
| н658У | н659У | 4,89 | — | согласовано |
| н659У | н660У | 9,21 | — | согласовано |
| н660У | н661У | 5,47 | — | согласовано |
| н661У | н662У | 7,29 | — | согласовано |
| н662У | н663У | 12,90 | — | согласовано |
| н663У | н664У | 6,68 | — | согласовано |
| н664У | н665У | 27,48 | — | согласовано |
| н665У | н666У | 18,69 | — | согласовано |
| н666У | н667У | 11,40 | — | согласовано |
| н667У | н668У | 10,55 | — | согласовано |
| н668У | н657У | 14,80 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3583

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | 368650, Респ Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни, ул Горная, д 32 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 854±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 154 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3680 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3583 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3588

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н588У | — | — | 103996,88 | 387670,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н589У | — | — | 103996,14 | 387674,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н590У | — | — | 103995,68 | 387688,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н591У | — | — | 103993,21 | 387696,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н592У | — | — | 103986,68 | 387707,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н593У | — | — | 103966,11 | 387697,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 308 | 103976,57 | 387666,70 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 309 | 103983,81 | 387668,87 | — | — | — | — | — |
| 303 | 103995,40 | 387675,21 | — | — | — | — | — |
| 304 | 103996,21 | 387688,79 | — | — | — | — | — |
| 305 | 103992,95 | 387697,15 | — | — | — | — | — |
| 306 | 103989,72 | 387705,95 | — | — | — | — | — |
| 307 | 103966,52 | 387694,87 | — | — | — | — | — |
| 301 | 103969,97 | 387685,12 | 103969,97 | 387685,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 302 | 103969,35 | 387683,22 | 103969,35 | 387683,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н594У | — | — | 103976,09 | 387660,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н595У | — | — | 103985,41 | 387660,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н596У | — | — | 103984,17 | 387668,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н588У | — | — | 103996,88 | 387670,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3588

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н588У | н589У | 4,83 | — | согласовано |
| н589У | н590У | 13,55 | — | согласовано |
| н590У | н591У | 8,34 | — | согласовано |
| н591У | н592У | 13,14 | — | согласовано |
| н592У | н593У | 22,99 | — | согласовано |
| н593У | 301 | 13,02 | — | согласовано |
| 301 | 302 | 2,00 | — | — |
| 302 | н594У | 24,12 | — | согласовано |
| н594У | н595У | 9,35 | — | согласовано |
| н595У | н596У | 7,50 | — | согласовано |
| н596У | н588У | 12,85 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3588

| № 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, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Айдемирова Гасанбека Айдемировича, д. 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 953±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{769} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 769 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 184 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3522 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3588 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3592

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1729У | — | — | 104086,86 | 387893,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1730У | — | — | 104084,40 | 387917,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1731У | — | — | 104077,16 | 387917,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1732У | — | — | 104068,94 | 387917,18 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|--------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| н1733У | — | — | 104059,01 | 387913,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1734У | — | — | 104059,35 | 387910,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1735У | — | — | 104057,26 | 387910,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1736У | — | — | 104057,49 | 387906,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1737У | — | — | 104056,99 | 387906,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1738У | — | — | 104058,93 | 387895,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1739У | — | — | 104060,56 | 387894,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1740У | — | — | 104063,16 | 387894,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1741У | — | — | 104063,09 | 387893,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1742У | — | — | 104064,02 | 387893,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1743У | — | — | 104061,27 | 387907,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1744У | — | — | 104069,52 | 387913,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1745У | — | — | 104076,12 | 387913,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1746У | — | — | 104076,88 | 387894,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1747У | — | — | 104083,06 | 387894,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1748У | — | — | 104086,01 | 387895,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 967 | 104090,25 | 387893,06 | — | — | — | — | — |
| 968 | 104086,36 | 387917,88 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 969 | 104079,90 | 387917,45 | — | — | — | — | — |
| 970 | 104071,96 | 387915,75 | — | — | — | — | — |
| 971 | 104062,10 | 387912,96 | — | — | — | — | — |
| 972 | 104062,09 | 387910,82 | — | — | — | — | — |
| 973 | 104059,28 | 387910,77 | — | — | — | — | — |
| 974 | 104060,27 | 387906,28 | — | — | — | — | — |
| 975 | 104059,77 | 387906,11 | — | — | — | — | — |
| 976 | 104061,71 | 387895,76 | — | — | — | — | — |
| 977 | 104063,34 | 387894,22 | — | — | — | — | — |
| 978 | 104065,94 | 387894,35 | — | — | — | — | — |
| 979 | 104066,16 | 387893,38 | — | — | — | — | — |
| 980 | 104067,14 | 387893,60 | — | — | — | — | — |
| 981 | 104063,82 | 387909,17 | — | — | — | — | — |
| 982 | 104072,23 | 387914,36 | — | — | — | — | — |
| 983 | 104076,99 | 387915,47 | — | — | — | — | — |
| 984 | 104081,56 | 387891,29 | — | — | — | — | — |
| 985 | 104087,54 | 387892,49 | — | — | — | — | — |
| н1729У | — | — | 104086,86 | 387893,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3592

| 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 |
| н1729У | н1730У | 24,71 | — | согласовано |
| н1730У | н1731У | 7,24 | — | согласовано |
| н1731У | н1732У | 8,23 | — | согласовано |
| н1732У | н1733У | 10,57 | — | согласовано |
| н1733У | н1734У | 3,01 | — | согласовано |
| н1734У | н1735У | 2,12 | — | согласовано |
| н1735У | н1736У | 3,97 | — | согласовано |
| н1736У | н1737У | 0,53 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|-------------|
| н1737У | н1738У | 10,53 | — | согласовано |
| н1738У | н1739У | 2,24 | — | согласовано |
| н1739У | н1740У | 2,60 | — | согласовано |
| н1740У | н1741У | 1,29 | — | согласовано |
| н1741У | н1742У | 0,94 | — | согласовано |
| н1742У | н1743У | 14,26 | — | согласовано |
| н1743У | н1744У | 10,60 | — | согласовано |
| н1744У | н1745У | 6,60 | — | согласовано |
| н1745У | н1746У | 19,66 | — | согласовано |
| н1746У | н1747У | 6,22 | — | согласовано |
| н1747У | н1748У | 2,96 | — | согласовано |
| н1748У | н1729У | 2,04 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3592

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни, ул. Набережная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | 358±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 350 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3592 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3599

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н893У | — | — | 103397,90 | 387708,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 462 | 103392,63 | 387739,89 | — | — | — | — | — |
| 463 | 103380,56 | 387738,62 | — | — | — | — | — |
| 464 | 103365,68 | 387738,27 | — | — | — | — | — |
| 465 | 103348,47 | 387736,30 | — | — | — | — | — |
| 466 | 103341,58 | 387734,40 | — | — | — | — | — |
| 467 | 103320,12 | 387724,27 | — | — | — | — | — |
| 468 | 103310,18 | 387719,13 | — | — | — | — | — |
| 469 | 103356,82 | 387672,41 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 470 | 103361,17 | 387674,97 | — | — | — | — | — |
| 461 | 103399,22 | 387705,71 | — | — | — | — | — |
| 40 | 103407,61 | 387721,13 | 103407,61 | 387721,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н894У | — | — | 103385,56 | 387744,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н895У | — | — | 103367,14 | 387745,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н896У | — | — | 103356,55 | 387744,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н897У | — | — | 103347,71 | 387742,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н898У | — | — | 103341,91 | 387741,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н899У | — | — | 103332,97 | 387737,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н900У | — | — | 103322,29 | 387732,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|------------|---|
| н901У | — | — | 103312,25 | 387726,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н902У | — | — | 103352,91 | 387676,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н903У | — | — | 103358,39 | 387680,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н893У | — | — | 103397,90 | 387708,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3599

| 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 |
| н893У | 40 | 15,75 | — | согласовано |
| 40 | н894У | 31,95 | — | согласовано |
| н894У | н895У | 18,48 | — | согласовано |
| н895У | н896У | 10,64 | — | согласовано |
| н896У | н897У | 9,01 | — | согласовано |
| н897У | н898У | 6,08 | — | согласовано |
| н898У | н899У | 9,63 | — | согласовано |
| н899У | н900У | 11,99 | — | согласовано |
| н900У | н901У | 11,55 | — | согласовано |
| н901У | н902У | 64,09 | — | согласовано |
| н902У | н903У | 6,33 | — | согласовано |
| н903У | н893У | 48,85 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3599

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ. Республика Дагестан, Табасаранский р-н., с. Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3807±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3599 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3600

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н608У | — | — | 102682,36 | 387055,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н609У | — | — | 102698,88 | 387069,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н610У | — | — | 102693,09 | 387074,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н611У | — | — | 102698,50 | 387082,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н612У | — | — | 102679,03 | 387098,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н613У | — | — | 102675,88 | 387095,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н614У | — | — | 102664,43 | 387079,53 | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н615У | — | — | 102653,16 | 387063,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н616У | — | — | 102666,34 | 387056,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н617У | — | — | 102672,93 | 387051,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н618У | — | — | 102674,95 | 387050,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 314 | 102684,60 | 387061,69 | — | — | — | — | — |
| 315 | 102700,24 | 387086,31 | — | — | — | — | — |
| 316 | 102683,47 | 387101,60 | — | — | — | — | — |
| 317 | 102676,22 | 387092,06 | — | — | — | — | — |
| 318 | 102665,27 | 387075,95 | — | — | — | — | — |
| 319 | 102657,35 | 387064,07 | — | — | — | — | — |
| 320 | 102673,42 | 387056,27 | — | — | — | — | — |
| 321 | 102675,78 | 387054,79 | — | — | — | — | — |
| 322 | 102677,62 | 387053,04 | — | — | — | — | — |
| 323 | 102682,25 | 387059,15 | — | — | — | — | — |
| н608У | — | — | 102682,36 | 387055,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3600

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н608У | н609У | 21,77 | — | согласовано |
| н609У | н610У | 7,45 | — | согласовано |
| н610У | н611У | 10,24 | — | согласовано |
| н611У | н612У | 24,73 | — | согласовано |
| н612У | н613У | 4,42 | — | согласовано |
| н613У | н614У | 19,28 | — | согласовано |
| н614У | н615У | 19,46 | — | согласовано |
| н615У | н616У | 14,94 | — | согласовано |
| н616У | н617У | 8,08 | — | согласовано |
| н617У | н618У | 2,27 | — | согласовано |
| н618У | н608У | 8,62 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3600

| № 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, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Цалакская. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1185±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{996} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 996 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 189 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | $P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства и обслуживания жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3600 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3616

| 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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н192У | — | — | 103431,27 | 387340,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н193У | — | — | 103447,68 | 387351,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н194У | — | — | 103448,78 | 387354,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| 108 | 103408,51 | 387319,95 | — | — | — | — | — |
| 104 | 103422,50 | 387330,12 | — | — | — | — | — |
| 105 | 103420,75 | 387333,01 | — | — | — | — | — |
| 106 | 103449,49 | 387350,66 | — | — | — | — | — |
| 107 | 103450,13 | 387352,91 | — | — | — | — | — |
| 100 | 103447,29 | 387358,09 | 103447,29 | 387358,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 101 | 103414,80 | 387340,58 | 103414,80 | 387340,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 102 | 103409,84 | 387337,90 | 103409,84 | 387337,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 103 | 103404,50 | 387325,98 | 103404,50 | 387325,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н195У | — | — | 103409,20 | 387319,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н196У | — | — | 103421,82 | 387328,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н197У | — | — | 103419,69 | 387332,06 | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н192У | — | — | 103431,27 | 387340,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3616

| 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 |
| н192У | н193У | 19,74 | — | согласовано |
| н193У | н194У | 3,25 | — | согласовано |
| н194У | 100 | 4,09 | — | согласовано |
| 100 | 101 | 36,91 | — | — |
| 101 | 102 | 5,64 | — | — |
| 102 | 103 | 13,06 | — | — |
| 103 | н195У | 8,02 | — | согласовано |
| н195У | н196У | 15,79 | — | согласовано |
| н196У | н197У | 3,75 | — | согласовано |
| н197У | н192У | 14,18 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3616

| № 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, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Багичева Мирзабека |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 477±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{503} = 8$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 503 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -26 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=200, Рмакс=3200 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3616 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3652

| 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2046У | — | — | 103075,16 | 387710,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м | — |
| н2047У | — | — | 103093,40 | 387742,81 | Метод спутниковых геодезических | M _t = 0,1 м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2048У | — | — | 103069,99 | 387766,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н2049У | — | — | 103039,97 | 387733,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1217 | 103073,98 | 387705,67 | — | — | — | — | — |
| 1218 | 103094,49 | 387742,63 | — | — | — | — | — |
| 1219 | 103071,08 | 387766,31 | — | — | — | — | — |
| 1220 | 103042,15 | 387734,13 | — | — | — | — | — |
| н2046У | — | — | 103075,16 | 387710,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3652

| 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 |
| н2046У | н2047У | 36,69 | — | согласовано |
| н2047У | н2048У | 33,40 | — | согласовано |
| н2048У | н2049У | 44,66 | — | согласовано |
| н2049У | н2046У | 41,82 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3652

| № 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 | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1511 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1599} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1599 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -88 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:17:000001:3659 |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3652 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3681

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| н1963У | — | — | 103199,55 | 387143,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1964У | — | — | 103184,45 | 387156,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1965У | — | — | 103177,49 | 387131,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н1966У | — | — | 103183,93 | 387126,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 1124 | 103194,68 | 387138,74 | — | — | — | — | — |
| 1125 | 103183,04 | 387152,44 | — | — | — | — | — |
| 1126 | 103172,80 | 387124,90 | — | — | — | — | — |
| 1127 | 103176,94 | 387118,25 | — | — | — | — | — |
| н1963У | — | — | 103199,55 | 387143,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3681

| 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 |
| н1963У | н1964У | 19,85 | — | согласовано |
| н1964У | н1965У | 26,39 | — | согласовано |
| н1965У | н1966У | 8,32 | — | согласовано |
| н1966У | н1963У | 23,70 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3681

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 336±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{332} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 332 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3681 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3682

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1963У | — | — | 103199,55 | 387143,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1967У | — | — | 103210,91 | 387156,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1970У | — | — | 103192,91 | 387173,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1964У | — | — | 103184,45 | 387156,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1124 | 103194,68 | 387138,74 | — | — | — | — | — |
| 1128 | 103207,78 | 387153,86 | — | — | — | — | — |
| 1131 | 103194,24 | 387167,01 | — | — | — | — | — |
| 1125 | 103183,04 | 387152,44 | — | — | — | — | — |
| н1963У | — | — | 103199,55 | 387143,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3682

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1963У | н1967У | 17,11 | — | согласовано |
| н1967У | н1970У | 24,62 | — | согласовано |
| н1970У | н1964У | 18,71 | — | согласовано |
| н1964У | н1963У | 19,85 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3682

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 391±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 350 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$ |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3682 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3683

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1967У | — | — | 103210,91 | 387156,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1968У | — | — | 103220,09 | 387168,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1969У | — | — | 103201,48 | 387187,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| н1970У | — | — | 103192,91 | 387173,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м | — |
| 1128 | 103207,78 | 387153,86 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|---|
| 1129 | 103219,27 | 387167,13 | — | — | — | — | — |
| 1130 | 103205,61 | 387181,81 | — | — | — | — | — |
| 1131 | 103194,24 | 387167,01 | — | — | — | — | — |
| н1967У | — | — | 103210,91 | 387156,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3683

| 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 |
| н1967У | н1968У | 14,95 | — | согласовано |
| н1968У | н1969У | 26,80 | — | согласовано |
| н1969У | н1970У | 16,67 | — | согласовано |
| н1970У | н1967У | 24,62 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3683

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 399±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 350 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=200, Рмакс=3200 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | (Рмин и Рмакс), м² | |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3683 : | | |
| 1. | — | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1463

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7070 | — | — | — | 104635,79 | 387801,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7080 | — | — | — | 104645,45 | 387808,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7090 | — | — | — | 104638,05 | 387817,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7100 | — | — | — | 104634,99 | 387815,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7110 | — | — | — | 104633,22 | 387817,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7120 | — | — | — | 104629,61 | 387814,60 | — | Метод | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
| н7130 | — | — | — | 104631,22 | 387812,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7140 | — | — | — | 104628,64 | 387810,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7070 | — | — | — | 104635,79 | 387801,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1463

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:1375 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни ул Кольцевая 25 а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1463 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1474

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7570 | — | — | — | 104025,70 | 387810,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7580 | — | — | — | 104036,95 | 387815,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7590 | — | — | — | 104034,77 | 387820,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7600 | — | — | — | 104023,57 | 387815,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7570 | — | — | — | 104025,70 | 387810,81 | — | Метод | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1474

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:1215 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1474 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1494

| Система координат МСК-05 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1710 | — | — | — | 103465,62 | 387296,44 | — | Метод | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
| н1720 | — | — | — | 103457,78 | 387304,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1730 | — | — | — | 103451,46 | 387298,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1740 | — | — | — | 103459,34 | 387290,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1710 | — | — | — | 103465,62 | 387296,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1494

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:490 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Спортивная |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1494 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1621

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8350 | — | — | — | 103005,24 | 387394,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8360 | — | — | — | 103013,11 | 387404,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8370 | — | — | — | 103002,65 | 387413,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8380 | — | — | — | 102999,47 | 387408,92 | — | Метод | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
| н8390 | — | — | — | 103001,52 | 387407,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8400 | — | — | — | 102996,72 | 387401,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8350 | — | — | — | 103005,24 | 387394,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1621

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:1898 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, местность Ашага Чайлар |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | местность Ашага Чайлар |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1621 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2003

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2830 | — | — | — | 102693,66 | 386914,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2840 | — | — | — | 102701,36 | 386924,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2850 | — | — | — | 102692,76 | 386931,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2860 | — | — | — | 102684,85 | 386922,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2830 | — | — | — | 102693,66 | 386914,98 | — | Метод | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2003

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:1004 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2003 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2029

| Система координат МСК-05 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4060 | — | — | — | 103125,54 | 387322,90 | — | Метод | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| н4070 | — | — | — | 103130,08 | 387329,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4080 | — | — | — | 103127,85 | 387330,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4090 | — | — | — | 103129,10 | 387332,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4100 | — | — | — | 103121,50 | 387338,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4110 | — | — | — | 103118,07 | 387333,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4120 | — | — | — | 103117,32 | 387334,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4130 | — | — | — | 103114,37 | 387329,53 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н4140 | — | — | — | 103122,70 | 387323,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4150 | — | — | — | 103123,35 | 387324,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4060 | — | — | — | 103125,54 | 387322,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2029

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:412 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская, д 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2029 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2042

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n160 | — | — | — | 103455,06 | 387739,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| n170 | — | — | — | 103464,85 | 387742,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| n180 | — | — | — | 103459,67 | 387757,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| n190 | — | — | — | 103450,28 | 387753,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| n160 | — | — | — | 103455,06 | 387739,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2042

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:108 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Россия, Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Хучни, Дорога Хучни-Цалак |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2042 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2050

| Система координат МСК-05 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---------------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1540 | — | — | — | 102494,32 | 386697,99 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1550 | — | — | — | 102501,16 | 386707,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1560 | — | — | — | 102492,74 | 386713,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1570 | — | — | — | 102490,40 | 386711,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1580 | — | — | — | 102488,75 | 386712,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1590 | — | — | — | 102487,31 | 386711,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1600 | — | — | — | 102485,99 | 386710,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1610 | — | — | — | 102486,78 | 386708,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н162О | — | — | — | 102488,16 | 386707,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н163О | — | — | — | 102486,16 | 386704,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н154О | — | — | — | 102494,32 | 386697,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2050

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:1261 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2050 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2081

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7310 | — | — | — | 102867,45 | 387420,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7320 | — | — | — | 102874,49 | 387427,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7330 | — | — | — | 102866,49 | 387435,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7340 | — | — | — | 102859,44 | 387427,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7350 | — | — | — | 102861,36 | 387425,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н7360 | — | — | — | 102860,47 | 387424,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7370 | — | — | — | 102860,44 | 387422,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7380 | — | — | — | 102861,88 | 387421,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7390 | — | — | — | 102863,74 | 387421,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7400 | — | — | — | 102865,11 | 387422,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7310 | — | — | — | 102867,45 | 387420,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2081

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:409 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2081 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2126

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8290 | — | — | — | 103287,20 | 387147,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8300 | — | — | — | 103298,01 | 387153,62 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н831О | — | — | — | 103290,70 | 387165,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н832О | — | — | — | 103282,55 | 387160,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н833О | — | — | — | 103287,24 | 387153,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н834О | — | — | — | 103284,99 | 387151,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н829О | — | — | — | 103287,20 | 387147,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2126

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект | 05:17:000001:5 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Табасаранский район, с.Хучни, ул.Омара Османова, 52а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2126 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2147

| Система координат МСК-05 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н460 | — | — | — | 104711,59 | 387411,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н470 | — | — | — | 104719,62 | 387421,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н480 | — | — | — | 104710,18 | 387428,71 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н490 | — | — | — | 104702,51 | 387419,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н460 | — | — | — | 104711,59 | 387411,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2147

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:753 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Кольцевая, д 79 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2147 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2249

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1640 | — | — | — | 103974,13 | 387352,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1650 | — | — | — | 103971,49 | 387367,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1660 | — | — | — | 103970,63 | 387369,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1670 | — | — | — | 103968,22 | 387371,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1680 | — | — | — | 103965,88 | 387370,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1690 | — | — | — | 103953,34 | 387368,30 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н1700 | — | — | — | 103956,57 | 387349,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1640 | — | — | — | 103974,13 | 387352,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2249

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:1346 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2249 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3090

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4560 | — | — | — | 103915,21 | 387740,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4570 | — | — | — | 103919,21 | 387743,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4580 | — | — | — | 103915,40 | 387748,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4590 | — | — | — | 103912,44 | 387747,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4600 | — | — | — | 103911,03 | 387748,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4610 | — | — | — | 103908,86 | 387747,29 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н462О | — | — | — | 103909,31 | 387746,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н463О | — | — | — | 103911,08 | 387743,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н456О | — | — | — | 103915,21 | 387740,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3090

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:238 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3090 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3560

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6410 | — | — | — | 103847,00 | 387663,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6420 | — | — | — | 103842,00 | 387674,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6430 | — | — | — | 103820,40 | 387664,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6440 | — | — | — | 103825,82 | 387653,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6410 | — | — | — | 103847,00 | 387663,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3560

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:1365 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, Советская ул |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3560 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3717

| Система координат МСК-05 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---------------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5600 | — | — | — | 103020,71 | 387276,06 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5610 | — | — | — | 103010,74 | 387287,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5620 | — | — | — | 103001,99 | 387279,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5630 | — | — | — | 103009,31 | 387270,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5640 | — | — | — | 103010,36 | 387271,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5650 | — | — | — | 103012,92 | 387269,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5600 | — | — | — | 103020,71 | 387276,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3717

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:195 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3717 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000104:217

Система координат МСК-05 Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2680 | — | — | — | 104097,67 | 387175,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2690 | — | — | — | 104093,24 | 387185,67 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2700 | — | — | — | 104082,76 | 387180,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2710 | — | — | — | 104087,02 | 387171,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2680 | — | — | — | 104097,67 | 387175,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000104:217

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:17:000001:1205 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000104:217 :**

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:1501

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2320 | — | — | — | 103225,67 | 387064,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2330 | — | — | — | 103218,87 | 387073,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2340 | — | — | — | 103209,70 | 387066,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2350 | — | — | — | 103218,10 | 387056,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2360 | — | — | — | 103229,11 | 387064,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2370 | — | — | — | 103227,74 | 387066,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 226 | 103232,28 | 387062,19 | — | — | — | — | — | — |
| 227 | 103222,99 | 387072,78 | — | — | — | — | — | — |
| 228 | 103213,94 | 387064,84 | — | — | — | — | — | — |
| 229 | 103223,23 | 387054,25 | — | — | — | — | — | — |
| н2320 | — | — | — | 103225,67 | 387064,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1501

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1501

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:1989

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7150 | — | — | — | 102908,22 | 387010,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7160 | — | — | — | 102916,13 | 387021,4 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 8 | | геодезических измерений (определений) | |
| н7170 | — | — | — | 102908,36 | 387028,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7180 | — | — | — | 102905,73 | 387024,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7190 | — | — | — | 102904,10 | 387026,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7200 | — | — | — | 102902,65 | 387025,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7210 | — | — | — | 102901,09 | 387023,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7220 | — | — | — | 102901,21 | 387022,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7230 | — | — | — | 102902,98 | 387021,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7240 | — | — | — | 102899,98 | 387017,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 658 | 102900,81 | 387026,82 | — | — | — | — | — | — |
| 659 | 102892,60 | 387037,14 | — | — | — | — | — | — |
| 660 | 102884,60 | 387030,81 | — | — | — | — | — | — |
| 661 | 102892,81 | 387020,48 | — | — | — | — | — | — |
| н7150 | — | — | — | 102908,22 | 387010,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1989

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1989

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:1999

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6190 | — | — | — | 103283,92 | 387182,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6200 | — | — | — | 103283,25 | 387183,7 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | 1 | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н6210 | — | — | — | 103284,97 | 387184,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6220 | — | — | — | 103285,92 | 387186,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6230 | — | — | — | 103282,84 | 387191,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6240 | — | — | — | 103280,63 | 387191,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6250 | — | — | — | 103268,76 | 387183,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6260 | — | — | — | 103273,77 | 387176,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 562 | 103277,81 | 387188,91 | — | — | — | — | — | — |
| 563 | 103281,88 | 387192,78 | — | — | — | — | — | — |
| 564 | 103281,40 | 387194,93 | — | — | — | — | — | — |
| 565 | 103271,60 | 387205,23 | — | — | — | — | — | — |
| 566 | 103265,01 | 387198,95 | — | — | — | — | — | — |
| 567 | 103273,39 | 387190,15 | — | — | — | — | — | — |
| 568 | 103274,27 | 387190,98 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 569 | 103275,69 | 387189,49 | — | — | — | — | — | — |
| н6190 | — | — | — | 103283,92 | 387182,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1999

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1999

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2099

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3330 | — | — | — | 103177,97 | 387560,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3340 | — | — | — | 103177,33 | 387572,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3350 | — | — | — | 103164,59 | 387571,6 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 0 | | геодезических измерений (определений) | |
| н3360 | — | — | — | 103164,73 | 387567,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3370 | — | — | — | 103162,67 | 387567,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3380 | — | — | — | 103162,01 | 387566,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3390 | — | — | — | 103162,20 | 387563,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3400 | — | — | — | 103162,90 | 387562,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3410 | — | — | — | 103164,95 | 387562,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3420 | — | — | — | 103165,37 | 387559,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 307 | 103175,41 | 387559,55 | — | — | — | — | — | — |
| 308 | 103175,22 | 387571,75 | — | — | — | — | — | — |
| 309 | 103162,52 | 387571,56 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 310 | 103162,57 | 387568,16 | — | — | — | — | — | — |
| 311 | 103160,29 | 387568,12 | — | — | — | — | — | — |
| 312 | 103159,61 | 387567,17 | — | — | — | — | — | — |
| 313 | 103159,66 | 387563,73 | — | — | — | — | — | — |
| 314 | 103160,38 | 387562,77 | — | — | — | — | — | — |
| 315 | 103162,65 | 387562,81 | — | — | — | — | — | — |
| 316 | 103162,71 | 387559,35 | — | — | — | — | — | — |
| н3330 | — | — | — | 103177,97 | 387560,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2099

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2099

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2367

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4440 | — | — | — | 103901,22 | 387733,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4450 | — | — | — | 103899,85 | 387736,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4460 | — | — | — | 103903,32 | 387737,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4470 | — | — | — | 103896,15 | 387752,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4480 | — | — | — | 103891,79 | 387750,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4490 | — | — | — | 103890,89 | 387752,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4500 | — | — | — | 103887,11 | 387750,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4510 | — | — | — | 103888,00 | 387749,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4520 | — | — | — | 103884,93 | 387747,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4530 | — | — | — | 103891,98 | 387732,4 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 7 | | геодезических измерений (определений) | |
| н4540 | — | — | — | 103895,83 | 387733,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4550 | — | — | — | 103897,07 | 387731,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 411 | 103903,22 | 387733,93 | — | — | — | — | — | — |
| 412 | 103901,70 | 387736,65 | — | — | — | — | — | — |
| 413 | 103905,16 | 387738,59 | — | — | — | — | — | — |
| 414 | 103896,95 | 387753,27 | — | — | — | — | — | — |
| 415 | 103895,74 | 387752,59 | — | — | — | — | — | — |
| 416 | 103894,63 | 387754,58 | — | — | — | — | — | — |
| 417 | 103888,07 | 387750,92 | — | — | — | — | — | — |
| 418 | 103889,19 | 387748,92 | — | — | — | — | — | — |
| 419 | 103885,78 | 387747,02 | — | — | — | — | — | — |
| 420 | 103893,99 | 387732,34 | — | — | — | — | — | — |
| 421 | 103897,61 | 387734,36 | — | — | — | — | — | — |
| 422 | 103899,13 | 387731,64 | — | — | — | — | — | — |
| н4440 | — | — | — | 103901,22 | 387733,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2367

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2367

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2374

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2460 | — | — | — | 104295,93 | 387770,6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2470 | — | — | — | 104292,74 | 387776,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2480 | — | — | — | 104290,71 | 387776,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2490 | — | — | — | 104288,26 | 387781,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2500 | — | — | — | 104281,82 | 387778,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2510 | — | — | — | 104287,44 | 387766,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 236 | 104304,57 | 387778,80 | — | — | — | — | — | — |
| 237 | 104296,71 | 387790,58 | — | — | — | — | — | — |
| 238 | 104289,00 | 387786,38 | — | — | — | — | — | — |
| 239 | 104296,29 | 387774,31 | — | — | — | — | — | — |
| н2460 | — | — | — | 104295,93 | 387770,6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2374

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2374

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2379

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|--|---|--------------|--------------------------------|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н3830 | — | — | — | 103052,61 | 387448,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3840 | — | — | — | 103061,50 | 387460,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3850 | — | — | — | 103052,82 | 387468,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3860 | — | — | — | 103050,08 | 387469,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3870 | — | — | — | 103044,96 | 387462,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3880 | — | — | — | 103047,09 | 387460,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3890 | — | — | — | 103043,32 | 387456,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 359 | 103053,62 | 387461,00 | — | — | — | — | — | — |
| 360 | 103061,43 | 387470,38 | — | — | — | — | — | — |
| 361 | 103052,72 | 387477,63 | — | — | — | — | — | — |
| 362 | 103044,91 | 387468,23 | — | — | — | — | — | — |
| н3830 | — | — | — | 103052,61 | 387448,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2379

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2379

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2386

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8190 | — | — | — | 103989,89 | 387840,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8200 | — | — | — | 103987,32 | 387847,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8210 | — | — | — | 103980,60 | 387851,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н8220 | — | — | — | 103961,68 | 387843,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8230 | — | — | — | 103963,35 | 387837,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8240 | — | — | — | 103966,85 | 387831,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 754 | 103989,40 | 387845,18 | — | — | — | — | — | — |
| 755 | 103987,30 | 387852,24 | — | — | — | — | — | — |
| 756 | 103979,65 | 387855,32 | — | — | — | — | — | — |
| 757 | 103965,68 | 387851,88 | — | — | — | — | — | — |
| 758 | 103967,00 | 387846,56 | — | — | — | — | — | — |
| 759 | 103966,25 | 387846,38 | — | — | — | — | — | — |
| 760 | 103967,91 | 387839,63 | — | — | — | — | — | — |
| н8190 | — | — | — | 103989,89 | 387840,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2386

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2386

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2399

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|--|---------------|--------------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8640 | — | — | — | 103250,06 | 387675,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8650 | — | — | — | 103247,29 | 387678,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8660 | — | — | — | 103248,15 | 387679,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8670 | — | — | — | 103248,28 | 387680,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8680 | — | — | — | 103247,67 | 387682,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8690 | — | — | — | 103246,72 | 387682,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8700 | — | — | — | 103245,61 | 387683,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| н8710 | — | — | — | 103244,66 | 387682,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8720 | — | — | — | 103242,03 | 387685,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8730 | — | — | — | 103234,92 | 387680,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8740 | — | — | — | 103237,31 | 387676,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8750 | — | — | — | 103236,22 | 387675,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8760 | — | — | — | 103236,05 | 387674,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8770 | — | — | — | 103237,47 | 387672,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8780 | — | — | — | 103238,74 | 387672,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н8790 | — | — | — | 103239,89 | 387673,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8800 | — | — | — | 103242,51 | 387670,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 787 | 103244,63 | 387673,97 | — | — | — | — | — | — |
| 788 | 103256,61 | 387688,15 | — | — | — | — | — | — |
| 789 | 103251,77 | 387692,65 | — | — | — | — | — | — |
| 790 | 103239,52 | 387678,55 | — | — | — | — | — | — |
| н8640 | — | — | — | 103250,06 | 387675,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2399

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2399

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2400

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н120 | — | — | — | 103925,79 | 387578,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н130 | — | — | — | 103922,98 | 387590,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н140 | — | — | — | 103909,85 | 387586,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н150 | — | — | — | 103912,74 | 387575,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 17 | 103924,65 | 387548,02 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 103924,62 | 387559,14 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 103915,46 | 387559,14 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 103915,46 | 387548,02 | — | — | — | — | — | — |
| н120 | — | — | — | 103925,79 | 387578,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2400

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2400

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2404

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3750 | — | — | — | 103751,64 | 387731,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3760 | — | — | — | 103747,11 | 387745,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3770 | — | — | — | 103735,61 | 387741,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3780 | — | — | — | 103740,61 | 387728,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 351 | 103735,34 | 387728,00 | — | — | — | — | — | — |
| 352 | 103735,34 | 387736,43 | — | — | — | — | — | — |
| 353 | 103722,75 | 387736,43 | — | — | — | — | — | — |
| 354 | 103722,75 | 387727,90 | — | — | — | — | — | — |
| н3750 | — | — | — | 103751,64 | 387731,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2404

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2404

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2412

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7450 | — | — | — | 104026,94 | 387835,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7460 | — | — | — | 104025,78 | 387839,7 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 2 | | геодезических измерений (определений) | |
| н7470 | — | — | — | 104014,28 | 387836,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7480 | — | — | — | 104015,22 | 387832,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 684 | 104039,14 | 387846,12 | — | — | — | — | — | — |
| 685 | 104038,50 | 387850,34 | — | — | — | — | — | — |
| 686 | 104025,92 | 387848,82 | — | — | — | — | — | — |
| 687 | 104026,70 | 387844,65 | — | — | — | — | — | — |
| н7450 | — | — | — | 104026,94 | 387835,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2412

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2412

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2420

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1220 | — | — | — | 103851,78 | 387420,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1230 | — | — | — | 103848,44 | 387431,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1240 | — | — | — | 103837,83 | 387428,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1250 | — | — | — | 103841,06 | 387417,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 132 | 103840,50 | 387423,21 | — | — | — | — | — | — |
| 133 | 103837,03 | 387433,52 | — | — | — | — | — | — |
| 134 | 103824,90 | 387429,43 | — | — | — | — | — | — |
| 135 | 103828,37 | 387419,13 | — | — | — | — | — | — |
| н1220 | — | — | — | 103851,78 | 387420,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2420

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2420

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2422

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7490 | — | — | — | 103501,26 | 387127,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7500 | — | — | — | 103494,01 | 387138,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7510 | — | — | — | 103481,74 | 387132,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7520 | — | — | — | 103482,18 | 387131,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н7530 | — | — | — | 103473,67 | 387125,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7540 | — | — | — | 103476,21 | 387121,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7550 | — | — | — | 103484,54 | 387126,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7560 | — | — | — | 103487,79 | 387120,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 688 | 103495,58 | 387127,36 | — | — | — | — | — | — |
| 689 | 103492,62 | 387133,11 | — | — | — | — | — | — |
| 690 | 103501,17 | 387137,49 | — | — | — | — | — | — |
| 691 | 103498,64 | 387142,48 | — | — | — | — | — | — |
| 692 | 103477,29 | 387131,48 | — | — | — | — | — | — |
| 693 | 103482,81 | 387120,78 | — | — | — | — | — | — |
| н7490 | — | — | — | 103501,26 | 387127,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2422

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| 49 | 103493,76 | 387841,73 | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 103493,86 | 387830,59 | — | — | — | — | — | — |
| н500 | — | — | — | 103496,88 | 387836,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2423

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2423

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2424

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7800 | — | — | — | 102836,81 | 386822,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7810 | — | — | — | 102831,46 | 386830,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н7820 | — | — | — | 102821,74 | 386824,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7830 | — | — | — | 102823,19 | 386822,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7840 | — | — | — | 102820,87 | 386820,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7850 | — | — | — | 102823,27 | 386817,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7860 | — | — | — | 102825,43 | 386818,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7870 | — | — | — | 102827,34 | 386816,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 712 | 102857,31 | 386809,54 | — | — | — | — | — | — |
| 713 | 102850,83 | 386819,23 | — | — | — | — | — | — |
| 714 | 102841,95 | 386812,97 | — | — | — | — | — | — |
| 715 | 102848,81 | 386803,72 | — | — | — | — | — | — |
| н7800 | — | — | — | 102836,81 | 386822,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2424

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2424

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2438

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3430 | — | — | — | 104384,71 | 387744,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3440 | — | — | — | 104383,17 | 387752,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3450 | — | — | — | 104373,70 | 387751,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3460 | — | — | — | 104375,63 | 387742,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 317 | 104502,79 | 387804,38 | — | — | — | — | — | — |
| 318 | 104507,99 | 387811,50 | — | — | — | — | — | — |
| 319 | 104500,04 | 387817,31 | — | — | — | — | — | — |
| 320 | 104494,83 | 387810,18 | — | — | — | — | — | — |
| н3430 | — | — | — | 104384,71 | 387744,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2438

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2438

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2441

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н380 | — | — | — | 104046,45 | 387396,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н390 | — | — | — | 104042,36 | 387408,6 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 4 | | геодезических измерений (определений) | |
| н400 | — | — | — | 104032,22 | 387404,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н410 | — | — | — | 104036,55 | 387392,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 39 | 104039,16 | 387410,27 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 104033,28 | 387421,45 | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 104023,45 | 387416,27 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | 104029,37 | 387405,12 | — | — | — | — | — | — |
| н380 | — | — | — | 104046,45 | 387396,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2441

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2441

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2444

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2380 | — | — | — | 104314,26 | 387756,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2390 | — | — | — | 104310,01 | 387764,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2400 | — | — | — | 104307,88 | 387763,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2410 | — | — | — | 104306,87 | 387765,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2420 | — | — | — | 104300,84 | 387762,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2430 | — | — | — | 104302,20 | 387760,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2440 | — | — | — | 104300,21 | 387759,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н8250 | — | — | — | 103962,67 | 387830,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8260 | — | — | — | 103960,43 | 387837,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8270 | — | — | — | 103948,70 | 387833,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8280 | — | — | — | 103950,71 | 387826,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 761 | 103964,54 | 387840,69 | — | — | — | — | — | — |
| 762 | 103962,26 | 387847,85 | — | — | — | — | — | — |
| 763 | 103950,34 | 387844,04 | — | — | — | — | — | — |
| 764 | 103952,63 | 387836,89 | — | — | — | — | — | — |
| н8250 | — | — | — | 103962,67 | 387830,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2486

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2486

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2488

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6870 | — | — | — | 104307,14 | 387723,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6880 | — | — | — | 104303,29 | 387732,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6890 | — | — | — | 104292,67 | 387727,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6900 | — | — | — | 104296,56 | 387718,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 638 | 104470,55 | 387532,58 | — | — | — | — | — | — |
| 639 | 104464,20 | 387541,22 | — | — | — | — | — | — |
| 640 | 104455,00 | 387535,09 | — | — | — | — | — | — |
| 641 | 104461,74 | 387526,33 | — | — | — | — | — | — |
| н6870 | — | — | — | 104307,14 | 387723,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2488

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2488

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2489

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3470 | — | — | — | 102569,37 | 387127,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3480 | — | — | — | 102559,00 | 387141,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3490 | — | — | — | 102549,04 | 387133,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3500 | — | — | — | 102559,66 | 387119,9 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | 9 | | геодезических измерений (определений) | |
| 321 | 102570,50 | 387119,77 | — | — | — | — | — | — |
| 322 | 102562,48 | 387128,69 | — | — | — | — | — | — |
| 323 | 102553,52 | 387120,64 | — | — | — | — | — | — |
| 324 | 102561,55 | 387111,72 | — | — | — | — | — | — |
| н3470 | — | — | — | 102569,37 | 387127,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2489

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2489

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2492

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7720 | — | — | — | 104353,27 | 387907,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н7730 | — | — | — | 104349,66 | 387914,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7740 | — | — | — | 104337,55 | 387909,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7750 | — | — | — | 104341,36 | 387901,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 704 | 104378,83 | 387921,01 | — | — | — | — | — | — |
| 705 | 104374,85 | 387928,12 | — | — | — | — | — | — |
| 706 | 104365,97 | 387922,91 | — | — | — | — | — | — |
| 707 | 104370,05 | 387916,09 | — | — | — | — | — | — |
| н7720 | — | — | — | 104353,27 | 387907,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2492

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2492

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2493

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7410 | — | — | — | 104234,41 | 387775,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7420 | — | — | — | 104233,23 | 387784,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7430 | — | — | — | 104221,54 | 387783,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7440 | — | — | — | 104222,71 | 387773,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 680 | 104240,28 | 387772,46 | — | — | — | — | — | — |
| 681 | 104240,94 | 387782,23 | — | — | — | — | — | — |
| 682 | 104230,39 | 387783,17 | — | — | — | — | — | — |
| 683 | 104229,71 | 387773,05 | — | — | — | — | — | — |
| н7410 | — | — | — | 104234,41 | 387775,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2493

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2493

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2503

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3710 | — | — | — | 103515,03 | 387105,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3720 | — | — | — | 103509,32 | 387116,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3730 | — | — | — | 103496,51 | 387109,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3740 | — | — | — | 103502,58 | 387099,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 345 | 103547,84 | 387109,50 | — | — | — | — | — | — |
| 346 | 103544,30 | 387115,32 | — | — | — | — | — | — |
| 347 | 103551,26 | 387119,08 | — | — | — | — | — | — |
| 348 | 103544,30 | 387129,92 | — | — | — | — | — | — |
| 349 | 103533,28 | 387123,83 | — | — | — | — | — | — |
| 350 | 103543,08 | 387107,15 | — | — | — | — | — | — |
| н3710 | — | — | — | 103515,03 | 387105,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2503

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2503

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2523

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н900 | — | — | — | 102719,92 | 386837,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н910 | — | — | — | 102713,81 | 386847,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н920 | — | — | — | 102706,31 | 386843,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н930 | — | — | — | 102712,53 | 386832,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 112 | 102728,17 | 386853,58 | — | — | — | — | — | — |
| 113 | 102723,16 | 386862,42 | — | — | — | — | — | — |
| 114 | 102711,15 | 386857,01 | — | — | — | — | — | — |
| 115 | 102715,90 | 386847,90 | — | — | — | — | — | — |
| н900 | — | — | — | 102719,92 | 386837,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2523

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2523

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2524

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н420 | — | — | — | 102148,35 | 387251,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н430 | — | — | — | 102149,75 | 387259,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н440 | — | — | — | 102140,08 | 387261,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н450 | — | — | — | 102138,55 | 387253,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 43 | 102215,99 | 387220,16 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 102215,89 | 387231,86 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | 102209,23 | 387231,86 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 102209,23 | 387220,16 | — | — | — | — | — | — |
| н420 | — | — | — | 102148,35 | 387251,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2524

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2524

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2541

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7950 | — | — | — | 103915,52 | 387418,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7960 | — | — | — | 103912,13 | 387428,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7970 | — | — | — | 103908,26 | 387426,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н7980 | — | — | — | 103907,36 | 387429,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н7990 | — | — | — | 103897,63 | 387426,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8000 | — | — | — | 103899,62 | 387420,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8010 | — | — | — | 103901,57 | 387421,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8020 | — | — | — | 103903,87 | 387414,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 726 | 103922,19 | 387417,26 | — | — | — | — | — | — |
| 727 | 103919,21 | 387427,39 | — | — | — | — | — | — |
| 728 | 103908,92 | 387424,12 | — | — | — | — | — | — |
| 729 | 103911,95 | 387414,28 | — | — | — | — | — | — |
| н7950 | — | — | — | 103915,52 | 387418,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2541

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2541

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2546

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5130 | — | — | — | 102974,45 | 386982,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5140 | — | — | — | 102978,74 | 386994,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5150 | — | — | — | 102966,43 | 386999,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5160 | — | — | — | 102962,74 | 386989,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5170 | — | — | — | 102963,63 | 386988,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5180 | — | — | — | 102962,96 | 386987,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 479 | 102980,03 | 386981,16 | — | — | — | — | — | — |
| 480 | 102983,20 | 386992,79 | — | — | — | — | — | — |
| 481 | 102970,58 | 386996,23 | — | — | — | — | — | — |
| 482 | 102967,41 | 386984,63 | — | — | — | — | — | — |
| н5130 | — | — | — | 102974,45 | 386982,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2546

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2546

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2548

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6690 | — | — | — | 103995,59 | 387768,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6700 | — | — | — | 103988,16 | 387785,2 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | 0 | | геодезических измерений (определений) | |
| н6710 | — | — | — | 103975,14 | 387780,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6720 | — | — | — | 103982,94 | 387762,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 610 | 104007,40 | 387800,23 | — | — | — | — | — | — |
| 611 | 104007,09 | 387800,63 | — | — | — | — | — | — |
| 612 | 104005,44 | 387799,46 | — | — | — | — | — | — |
| 613 | 104004,85 | 387800,22 | — | — | — | — | — | — |
| 614 | 104011,26 | 387804,95 | — | — | — | — | — | — |
| 615 | 104012,03 | 387803,91 | — | — | — | — | — | — |
| 616 | 104014,98 | 387806,07 | — | — | — | — | — | — |
| 617 | 104008,63 | 387814,37 | — | — | — | — | — | — |
| 618 | 104010,05 | 387815,41 | — | — | — | — | — | — |
| 619 | 104008,54 | 387817,35 | — | — | — | — | — | — |
| 620 | 103991,79 | 387805,08 | — | — | — | — | — | — |
| 621 | 103999,59 | 387794,93 | — | — | — | — | — | — |
| 622 | 104003,16 | 387797,55 | — | — | — | — | — | — |
| 623 | 104003,37 | 387797,26 | — | — | — | — | — | — |
| н6690 | — | — | — | 103995,59 | 387768,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2548

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 339 | 103140,97 | 387499,39 | — | — | — | — | — | — |
| 340 | 103145,34 | 387487,46 | — | — | — | — | — | — |
| н3630 | — | — | — | 103146,31 | 387481,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2553

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2553

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2554

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5270 | — | — | — | 103131,48 | 387521,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5280 | — | — | — | 103127,92 | 387532,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н5290 | — | — | — | 103118,35 | 387530,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5300 | — | — | — | 103122,30 | 387518,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 495 | 103124,34 | 387516,88 | — | — | — | — | — | — |
| 496 | 103119,08 | 387527,66 | — | — | — | — | — | — |
| 497 | 103110,96 | 387523,75 | — | — | — | — | — | — |
| 498 | 103116,22 | 387512,96 | — | — | — | — | — | — |
| н5270 | — | — | — | 103131,48 | 387521,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2554

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2554

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2557

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7760 | — | — | — | 102676,95 | 387122,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7770 | — | — | — | 102687,61 | 387133,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7780 | — | — | — | 102678,24 | 387142,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7790 | — | — | — | 102667,44 | 387130,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 708 | 102664,56 | 387117,96 | — | — | — | — | — | — |
| 709 | 102674,16 | 387128,21 | — | — | — | — | — | — |
| 710 | 102665,08 | 387136,14 | — | — | — | — | — | — |
| 711 | 102655,46 | 387125,94 | — | — | — | — | — | — |
| н7760 | — | — | — | 102676,95 | 387122,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2557

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2557

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2558

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6270 | — | — | — | 102945,01 | 387328,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6280 | — | — | — | 102952,56 | 387337,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6290 | — | — | — | 102945,14 | 387344,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6300 | — | — | — | 102937,19 | 387335,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 570 | 102944,82 | 387329,27 | — | — | — | — | — | — |
| 571 | 102952,89 | 387338,21 | — | — | — | — | — | — |
| 572 | 102945,46 | 387345,63 | — | — | — | — | — | — |
| 573 | 102937,40 | 387336,71 | — | — | — | — | — | — |
| н6270 | — | — | — | 102945,01 | 387328,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2558

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2558

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2562

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2720 | — | — | — | 103050,64 | 387529,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2730 | — | — | — | 103042,75 | 387539,3 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 6 | | геодезических измерений (определений) | |
| н2740 | — | — | — | 103033,74 | 387531,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2750 | — | — | — | 103041,84 | 387522,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 258 | 103058,86 | 387528,92 | — | — | — | — | — | — |
| 259 | 103067,17 | 387537,86 | — | — | — | — | — | — |
| 260 | 103058,04 | 387547,12 | — | — | — | — | — | — |
| 261 | 103049,73 | 387538,19 | — | — | — | — | — | — |
| н2720 | — | — | — | 103050,64 | 387529,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2562

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2562

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2563

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3590 | — | — | — | 103044,45 | 387342,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3600 | — | — | — | 103053,21 | 387351,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3610 | — | — | — | 103044,98 | 387359,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3620 | — | — | — | 103036,43 | 387350,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 333 | 103048,10 | 387356,46 | — | — | — | — | — | — |
| 334 | 103055,36 | 387365,24 | — | — | — | — | — | — |
| 335 | 103047,71 | 387372,46 | — | — | — | — | — | — |
| 336 | 103040,46 | 387363,66 | — | — | — | — | — | — |
| н3590 | — | — | — | 103044,45 | 387342,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2563

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2563

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2566

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 666 | 103460,84 | 387338,30 | — | — | — | — | — | — |
| 667 | 103454,03 | 387347,16 | — | — | — | — | — | — |
| 668 | 103447,43 | 387342,37 | — | — | — | — | — | — |
| 669 | 103454,24 | 387333,44 | — | — | — | — | — | — |
| 666 | 103460,84 | 387338,30 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2566

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2566

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2568

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8150 | — | — | — | 102890,81 | 387351,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н8160 | — | — | — | 102898,45 | 387359,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н8170 | — | — | — | 102890,69 | 387366,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н8180 | — | — | — | 102883,04 | 387358,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 750 | 102903,95 | 387347,29 | — | — | — | — | — | — |
| 751 | 102911,59 | 387355,23 | — | — | — | — | — | — |
| 752 | 102904,36 | 387362,18 | — | — | — | — | — | — |
| 753 | 102896,71 | 387354,26 | — | — | — | — | — | — |
| н8150 | — | — | — | 102890,81 | 387351,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2568

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2568

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2576

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4260 | — | — | — | 104407,13 | 387770,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4270 | — | — | — | 104404,56 | 387780,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4280 | — | — | — | 104395,10 | 387777,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4290 | — | — | — | 104397,67 | 387767,9 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | 1 | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 387 | 104410,16 | 387773,15 | — | — | — | — | — | — |
| 388 | 104407,28 | 387783,29 | — | — | — | — | — | — |
| 389 | 104397,61 | 387780,54 | — | — | — | — | — | — |
| 390 | 104400,50 | 387770,40 | — | — | — | — | — | — |
| н4260 | — | — | — | 104407,13 | 387770,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2576

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2576

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2578

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7250 | — | — | — | 103422,63 | 387405,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н7260 | — | — | — | 103418,64 | 387415,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7270 | — | — | — | 103409,15 | 387412,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7280 | — | — | — | 103413,35 | 387401,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 662 | 103417,82 | 387405,10 | — | — | — | — | — | — |
| 663 | 103415,02 | 387415,78 | — | — | — | — | — | — |
| 664 | 103405,28 | 387413,23 | — | — | — | — | — | — |
| 665 | 103408,09 | 387402,52 | — | — | — | — | — | — |
| н7250 | — | — | — | 103422,63 | 387405,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2578

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2578

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2586

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4640 | — | — | — | 103241,40 | 387521,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н4650 | — | — | — | 103237,77 | 387532,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н4660 | — | — | — | 103224,27 | 387527,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н4670 | — | — | — | 103228,14 | 387516,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 423 | 103247,22 | 387492,45 | — | — | — | — | — | — |
| 424 | 103255,06 | 387500,38 | — | — | — | — | — | — |
| 425 | 103245,24 | 387510,20 | — | — | — | — | — | — |
| 426 | 103237,32 | 387502,10 | — | — | — | — | — | — |
| н4640 | — | — | — | 103241,40 | 387521,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2586

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2586

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2590

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| h606O | — | — | — | 104742,79 | 387548,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| h607O | — | — | — | 104739,87 | 387561,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| h608O | — | — | — | 104726,86 | 387557,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| h609O | — | — | — | 104729,86 | 387545,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 549 | 104745,08 | 387556,25 | — | — | — | — | — | — |
| 550 | 104740,91 | 387568,87 | — | — | — | — | — | — |
| 551 | 104729,32 | 387565,04 | — | — | — | — | — | — |
| 552 | 104733,50 | 387552,42 | — | — | — | — | — | — |
| н6060 | — | — | — | 104742,79 | 387548,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2590

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2590

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2595

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8030 | — | — | — | 102768,73 | 387303,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8040 | — | — | — | 102777,78 | 387314,9 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 3 | | геодезических измерений (определений) | |
| н8050 | — | — | — | 102768,43 | 387322,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8060 | — | — | — | 102759,07 | 387310,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 730 | 102766,40 | 387307,62 | — | — | — | — | — | — |
| 731 | 102773,76 | 387317,15 | — | — | — | — | — | — |
| 732 | 102761,76 | 387326,41 | — | — | — | — | — | — |
| 733 | 102756,32 | 387319,37 | — | — | — | — | — | — |
| 734 | 102759,55 | 387316,88 | — | — | — | — | — | — |
| 735 | 102757,63 | 387314,39 | — | — | — | — | — | — |
| н8030 | — | — | — | 102768,73 | 387303,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2595

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2595

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2596

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н102О | — | — | — | 102681,01 | 386811,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н103О | — | — | — | 102674,30 | 386821,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н104О | — | — | — | 102663,12 | 386814,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н105О | — | — | — | 102669,54 | 386804,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 120 | 102677,55 | 386820,06 | — | — | — | — | — | — |
| 121 | 102670,69 | 386830,11 | — | — | — | — | — | — |
| 122 | 102661,08 | 386823,32 | — | — | — | — | — | — |
| 123 | 102667,64 | 386813,17 | — | — | — | — | — | — |
| н102О | — | — | — | 102681,01 | 386811,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2596

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2596

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2600

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4220 | — | — | — | 103118,23 | 387421,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4230 | — | — | — | 103119,05 | 387434,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4240 | — | — | — | 103108,86 | 387434,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4250 | — | — | — | 103108,22 | 387421,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 383 | 103129,25 | 387432,83 | — | — | — | — | — | — |
| 384 | 103122,10 | 387439,99 | — | — | — | — | — | — |
| 385 | 103114,88 | 387432,69 | — | — | — | — | — | — |
| 386 | 103121,82 | 387425,47 | — | — | — | — | — | — |
| н4220 | — | — | — | 103118,23 | 387421,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2600

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2600

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2620

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3110 | — | — | — | 103821,10 | 387569,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3120 | — | — | — | 103819,54 | 387574,2 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 8 | | геодезических измерений (определений) | |
| н3130 | — | — | — | 103817,04 | 387581,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3140 | — | — | — | 103812,90 | 387579,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3150 | — | — | — | 103814,83 | 387574,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3160 | — | — | — | 103809,53 | 387572,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3170 | — | — | — | 103804,41 | 387582,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3180 | — | — | — | 103793,47 | 387578,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3190 | — | — | — | 103798,61 | 387565,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3200 | — | — | — | 103805,64 | 387568,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н1100 | — | — | — | 104577,04 | 387511,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1110 | — | — | — | 104576,72 | 387524,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1120 | — | — | — | 104573,09 | 387523,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1130 | — | — | — | 104573,12 | 387525,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1140 | — | — | — | 104571,70 | 387527,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1150 | — | — | — | 104569,96 | 387527,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1160 | — | — | — | 104568,73 | 387525,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1170 | — | — | — | 104568,65 | 387523,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1180 | — | — | — | 104561,42 | 387523,8 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 4 | | геодезических измерений (определений) | |
| н1190 | — | — | — | 104561,31 | 387519,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1200 | — | — | — | 104565,17 | 387519,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1210 | — | — | — | 104565,45 | 387511,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 128 | 104580,84 | 387508,01 | — | — | — | — | — | — |
| 129 | 104580,68 | 387520,19 | — | — | — | — | — | — |
| 130 | 104569,31 | 387520,02 | — | — | — | — | — | — |
| 131 | 104569,31 | 387508,34 | — | — | — | — | — | — |
| н1100 | — | — | — | 104577,04 | 387511,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2642

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2642

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2643

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Система координат МСК-05 | | | | | | | Зона № 1 | |
|--|--|-----------|--------------|--|---------------|--------------|--|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8450 | — | — | — | 103989,06 | 387865,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8460 | — | — | — | 103983,60 | 387881,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8470 | — | — | — | 103971,26 | 387876,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8480 | — | — | — | 103976,24 | 387861,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 769 | 103984,82 | 387875,96 | — | — | — | — | — | — |
| 770 | 103982,58 | 387887,07 | — | — | — | — | — | — |
| 771 | 103971,60 | 387884,82 | — | — | — | — | — | — |
| 772 | 103974,24 | 387873,18 | — | — | — | — | — | — |
| н8450 | — | — | — | 103989,06 | 387865,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2643

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2643

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2646

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8410 | — | — | — | 102913,18 | 386888,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н8420 | — | — | — | 102909,38 | 386899,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н8430 | — | — | — | 102893,25 | 386894,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н8440 | — | — | — | 102897,51 | 386882,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 765 | 102918,53 | 386852,79 | — | — | — | — | — | — |
| 766 | 102911,01 | 386864,06 | — | — | — | — | — | — |
| 767 | 102900,62 | 386857,12 | — | — | — | — | — | — |
| 768 | 102908,13 | 386845,87 | — | — | — | — | — | — |
| н8410 | — | — | — | 102913,18 | 386888,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2646

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2646

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2671

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6450 | — | — | — | 104012,35 | 387409,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6460 | — | — | — | 104006,71 | 387421,6 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 2 | | геодезических измерений (определений) | |
| н6470 | — | — | — | 104005,06 | 387420,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6480 | — | — | — | 104003,70 | 387421,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6490 | — | — | — | 104001,19 | 387420,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6500 | — | — | — | 104000,81 | 387418,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6510 | — | — | — | 103996,50 | 387416,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6520 | — | — | — | 103996,88 | 387415,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6530 | — | — | — | 103995,84 | 387415,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6540 | — | — | — | 103995,20 | 387413,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н6550 | — | — | — | 103996,00 | 387411,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6560 | — | — | — | 103997,46 | 387411,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6570 | — | — | — | 103998,69 | 387411,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6580 | — | — | — | 104001,73 | 387405,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 582 | 104013,94 | 387411,42 | — | — | — | — | — | — |
| 583 | 104008,71 | 387423,00 | — | — | — | — | — | — |
| 584 | 104007,09 | 387422,28 | — | — | — | — | — | — |
| 585 | 104005,64 | 387422,97 | — | — | — | — | — | — |
| 586 | 104003,25 | 387421,89 | — | — | — | — | — | — |
| 587 | 104002,95 | 387420,41 | — | — | — | — | — | — |
| 588 | 103998,39 | 387418,35 | — | — | — | — | — | — |
| 589 | 103998,77 | 387417,50 | — | — | — | — | — | — |
| 590 | 103997,54 | 387416,95 | — | — | — | — | — | — |
| 591 | 103996,78 | 387415,46 | — | — | — | — | — | — |
| 592 | 103997,58 | 387413,67 | — | — | — | — | — | — |
| 593 | 103999,35 | 387412,95 | — | — | — | — | — | — |
| 594 | 104000,58 | 387413,50 | — | — | — | — | — | — |
| 595 | 104003,62 | 387406,76 | — | — | — | — | — | — |
| н6450 | — | — | — | 104012,35 | 387409,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2671

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2671

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2680

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6910 | — | — | — | 103238,32 | 387445,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6920 | — | — | — | 103226,32 | 387458,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6930 | — | — | — | 103216,30 | 387448,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6940 | — | — | — | 103228,45 | 387435,7 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 0 | | геодезических измерений (определений) | |
| 642 | 103233,26 | 387453,29 | — | — | — | — | — | — |
| 643 | 103221,37 | 387465,70 | — | — | — | — | — | — |
| 644 | 103210,90 | 387455,66 | — | — | — | — | — | — |
| 645 | 103222,79 | 387443,25 | — | — | — | — | — | — |
| н6910 | — | — | — | 103238,32 | 387445,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2680

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2680

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2681

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2070 | — | — | — | 102994,57 | 387004,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н2080 | — | — | — | 102999,79 | 387017,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2090 | — | — | — | 102988,49 | 387021,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2100 | — | — | — | 102983,21 | 387008,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 198 | 103023,83 | 386990,64 | — | — | — | — | — | — |
| 199 | 103027,91 | 387004,06 | — | — | — | — | — | — |
| 200 | 103015,95 | 387007,70 | — | — | — | — | — | — |
| 201 | 103011,86 | 386994,29 | — | — | — | — | — | — |
| н2070 | — | — | — | 102994,57 | 387004,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2681

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2681

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2686

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3790 | — | — | — | 104631,05 | 387720,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н3800 | — | — | — | 104625,03 | 387732,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н3810 | — | — | — | 104612,79 | 387725,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н3820 | — | — | — | 104618,56 | 387714,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 355 | 104618,43 | 387729,34 | — | — | — | — | — | — |
| 356 | 104618,27 | 387742,32 | — | — | — | — | — | — |
| 357 | 104605,28 | 387742,16 | — | — | — | — | — | — |
| 358 | 104605,28 | 387729,34 | — | — | — | — | — | — |
| н3790 | — | — | — | 104631,05 | 387720,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2686

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2686

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2725

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1300 | — | — | — | 103929,63 | 387336,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1310 | — | — | — | 103929,34 | 387339,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1320 | — | — | — | 103931,38 | 387339,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1330 | — | — | — | 103932,05 | 387341,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н1340 | — | — | — | 103931,63 | 387343,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1350 | — | — | — | 103935,13 | 387343,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1360 | — | — | — | 103934,52 | 387347,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1370 | — | — | — | 103916,77 | 387344,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1380 | — | — | — | 103918,50 | 387334,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 140 | 103945,58 | 387346,21 | — | — | — | — | — | — |
| 141 | 103940,58 | 387363,12 | — | — | — | — | — | — |
| 142 | 103930,96 | 387360,23 | — | — | — | — | — | — |
| 143 | 103934,10 | 387349,62 | — | — | — | — | — | — |
| 144 | 103940,36 | 387351,48 | — | — | — | — | — | — |
| 145 | 103942,21 | 387345,25 | — | — | — | — | — | — |
| н1300 | — | — | — | 103929,63 | 387336,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2725

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2725

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2731

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1260 | — | — | — | 102832,86 | 387375,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н1270 | — | — | — | 102839,72 | 387382,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н1280 | — | — | — | 102829,71 | 387391,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н1290 | — | — | — | 102823,32 | 387384,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 136 | 102833,92 | 387376,63 | — | — | — | — | — | — |
| 137 | 102841,60 | 387385,91 | — | — | — | — | — | — |
| 138 | 102832,28 | 387393,62 | — | — | — | — | — | — |
| 139 | 102824,60 | 387384,34 | — | — | — | — | — | — |
| н1260 | — | — | — | 102832,86 | 387375,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2731

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2731

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2732

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5010 | — | — | — | 104778,00 | 387337,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5020 | — | — | — | 104787,18 | 387346,6 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | 1 | | геодезических измерений (определений) | |
| н5030 | — | — | — | 104778,35 | 387355,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5040 | — | — | — | 104768,85 | 387345,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 461 | 104761,19 | 387361,92 | — | — | — | — | — | — |
| 462 | 104769,39 | 387370,70 | — | — | — | — | — | — |
| 463 | 104759,89 | 387379,62 | — | — | — | — | — | — |
| 464 | 104751,67 | 387370,87 | — | — | — | — | — | — |
| н5010 | — | — | — | 104778,00 | 387337,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2732

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2732

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2753

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3510 | — | — | — | 102063,44 | 387187,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3520 | — | — | — | 102064,87 | 387197,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3530 | — | — | — | 102052,51 | 387198,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3540 | — | — | — | 102051,57 | 387189,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 325 | 102066,60 | 387179,59 | — | — | — | — | — | — |
| 326 | 102067,95 | 387191,52 | — | — | — | — | — | — |
| 327 | 102056,99 | 387192,76 | — | — | — | — | — | — |
| 328 | 102055,55 | 387180,84 | — | — | — | — | — | — |
| н3510 | — | — | — | 102063,44 | 387187,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2753

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2753

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2754

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4300 | — | — | — | 104701,89 | 387480,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н4310 | — | — | — | 104705,22 | 387493,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н4320 | — | — | — | 104694,65 | 387496,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н4330 | — | — | — | 104693,41 | 387490,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4340 | — | — | — | 104690,04 | 387491,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4350 | — | — | — | 104688,74 | 387490,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4360 | — | — | — | 104688,36 | 387489,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4370 | — | — | — | 104689,15 | 387487,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4380 | — | — | — | 104692,59 | 387486,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4390 | — | — | — | 104691,49 | 387482,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 403 | 104698,34 | 387481,48 | — | — | — | — | — | — |
| 404 | 104698,18 | 387494,96 | — | — | — | — | — | — |
| 405 | 104687,95 | 387494,96 | — | — | — | — | — | — |
| 406 | 104687,79 | 387481,48 | — | — | — | — | — | — |
| н4300 | — | — | — | 104701,89 | 387480,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2754

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2754

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2756

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4160 | — | — | — | 103840,64 | 387578,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4170 | — | — | — | 103836,94 | 387592,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4180 | — | — | — | 103817,99 | 387586,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4190 | — | — | — | 103819,25 | 387580,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4200 | — | — | — | 103826,24 | 387582,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4210 | — | — | — | 103828,02 | 387574,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 379 | 103853,22 | 387582,12 | — | — | — | — | — | — |
| 380 | 103853,21 | 387593,71 | — | — | — | — | — | — |
| 381 | 103841,05 | 387593,71 | — | — | — | — | — | — |
| 382 | 103841,01 | 387582,12 | — | — | — | — | — | — |
| н4160 | — | — | — | 103840,64 | 387578,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2756

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2756

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2771

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4970 | — | — | — | 104038,41 | 387668,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н4980 | — | — | — | 104034,04 | 387679,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н4990 | — | — | — | 104022,12 | 387673,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5000 | — | — | — | 104026,72 | 387663,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 457 | 104040,91 | 387676,98 | — | — | — | — | — | — |
| 458 | 104047,09 | 387684,95 | — | — | — | — | — | — |
| 459 | 104040,02 | 387690,47 | — | — | — | — | — | — |
| 460 | 104033,80 | 387682,62 | — | — | — | — | — | — |
| н4970 | — | — | — | 104038,41 | 387668,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2771

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2771

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2772

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н940 | — | — | — | 104809,72 | 387397,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н950 | — | — | — | 104804,25 | 387407,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н960 | — | — | — | 104793,94 | 387402,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н970 | — | — | — | 104795,83 | 387398,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н980 | — | — | — | 104793,08 | 387397,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н990 | — | — | — | 104794,91 | 387393,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1000 | — | — | — | 104797,62 | 387395,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1010 | — | — | — | 104799,55 | 387391,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 116 | 104805,65 | 387395,05 | — | — | — | — | — | — |
| 117 | 104801,02 | 387403,91 | — | — | — | — | — | — |
| 118 | 104790,43 | 387398,75 | — | — | — | — | — | — |
| 119 | 104795,33 | 387389,75 | — | — | — | — | — | — |
| н940 | — | — | — | 104809,72 | 387397,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2772

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2772

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2789

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1060 | — | — | — | 102893,12 | 387446,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н1070 | — | — | — | 102901,42 | 387455,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н1080 | — | — | — | 102893,38 | 387463,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н1090 | — | — | — | 102885,17 | 387454,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 124 | 102897,59 | 387443,48 | — | — | — | — | — | — |
| 125 | 102906,59 | 387452,90 | — | — | — | — | — | — |
| 126 | 102899,29 | 387459,87 | — | — | — | — | — | — |
| 127 | 102890,29 | 387450,44 | — | — | — | — | — | — |
| н1060 | — | — | — | 102893,12 | 387446,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2789

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2789

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2795

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3900 | — | — | — | 104593,05 | 387544,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3910 | — | — | — | 104599,67 | 387557,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3920 | — | — | — | 104586,72 | 387564,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3930 | — | — | — | 104583,94 | 387557,8 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 7 | | геодезических измерений (определений) | |
| н3940 | — | — | — | 104586,16 | 387556,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3950 | — | — | — | 104582,76 | 387549,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 363 | 104581,80 | 387556,07 | — | — | — | — | — | — |
| 364 | 104584,97 | 387560,83 | — | — | — | — | — | — |
| 365 | 104573,46 | 387569,30 | — | — | — | — | — | — |
| 366 | 104570,15 | 387565,06 | — | — | — | — | — | — |
| 367 | 104572,01 | 387563,61 | — | — | — | — | — | — |
| 368 | 104569,10 | 387559,24 | — | — | — | — | — | — |
| 369 | 104576,77 | 387553,16 | — | — | — | — | — | — |
| 370 | 104579,81 | 387557,52 | — | — | — | — | — | — |
| н3900 | — | — | — | 104593,05 | 387544,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2795

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2795

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2804

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|--------------|--|---------------|--------------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1500 | — | — | — | 103582,38 | 387174,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1510 | — | — | — | 103572,59 | 387185,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1520 | — | — | — | 103563,78 | 387176,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1530 | — | — | — | 103573,30 | 387165,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 156 | 103573,68 | 387173,01 | — | — | — | — | — | — |
| 157 | 103563,76 | 387182,93 | — | — | — | — | — | — |
| 158 | 103556,88 | 387176,05 | — | — | — | — | — | — |
| 159 | 103566,67 | 387166,26 | — | — | — | — | — | — |
| н1500 | — | — | — | 103582,38 | 387174,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2804

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2804

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2809

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4020 | — | — | — | 103953,50 | 387593,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4030 | — | — | — | 103953,37 | 387603,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4040 | — | — | — | 103942,36 | 387603,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4050 | — | — | — | 103942,40 | 387593,6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 375 | 103954,51 | 387607,53 | — | — | — | — | — | — |
| 376 | 103954,38 | 387618,25 | — | — | — | — | — | — |
| 377 | 103944,32 | 387618,25 | — | — | — | — | — | — |
| 378 | 103944,32 | 387607,53 | — | — | — | — | — | — |
| н4020 | — | — | — | 103953,50 | 387593,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2809

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2809

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2810

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3220 | — | — | — | 103645,17 | 387041,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3230 | — | — | — | 103648,28 | 387049,3 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 0 | | геодезических измерений (определений) | |
| н3240 | — | — | — | 103640,09 | 387052,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3250 | — | — | — | 103639,15 | 387052,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3260 | — | — | — | 103638,42 | 387052,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3270 | — | — | — | 103637,57 | 387051,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3280 | — | — | — | 103637,17 | 387050,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3290 | — | — | — | 103636,84 | 387049,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3300 | — | — | — | 103637,11 | 387049,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н3310 | — | — | — | 103638,18 | 387047,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н3320 | — | — | — | 103637,15 | 387044,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 303 | 103628,40 | 387048,28 | — | — | — | — | — | — |
| 304 | 103631,71 | 387060,45 | — | — | — | — | — | — |
| 305 | 103620,07 | 387063,76 | — | — | — | — | — | — |
| 306 | 103617,42 | 387051,59 | — | — | — | — | — | — |
| н3220 | — | — | — | 103645,17 | 387041,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2810

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2810

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2812

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|----------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6830 | — | — | — | 104445,84 | 387743,2 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 2 | | геодезических измерений (определений) | |
| н6840 | — | — | — | 104445,81 | 387751,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6850 | — | — | — | 104434,09 | 387751,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6860 | — | — | — | 104434,58 | 387742,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 634 | 104450,11 | 387751,49 | — | — | — | — | — | — |
| 635 | 104444,13 | 387757,47 | — | — | — | — | — | — |
| 636 | 104436,34 | 387749,70 | — | — | — | — | — | — |
| 637 | 104442,32 | 387743,72 | — | — | — | — | — | — |
| н6830 | — | — | — | 104445,84 | 387743,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2812

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2812

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2816

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|--------------|--|---------------|--------------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3960 | — | — | — | 104513,94 | 387516,2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3970 | — | — | — | 104515,42 | 387524,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3980 | — | — | — | 104500,68 | 387527,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3990 | — | — | — | 104498,64 | 387516,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4000 | — | — | — | 104502,65 | 387515,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4010 | — | — | — | 104503,25 | 387518,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 371 | 103879,09 | 387401,14 | — | — | — | — | — | — |
| 372 | 103875,76 | 387415,72 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 373 | 103866,49 | 387413,51 | — | — | — | — | — | — |
| 374 | 103870,06 | 387398,90 | — | — | — | — | — | — |
| н3960 | — | — | — | 104513,94 | 387516,2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2816

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2816

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2819

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6950 | — | — | — | 103482,78 | 387603,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6960 | — | — | — | 103482,28 | 387618,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н6970 | — | — | — | 103468,55 | 387618,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6980 | — | — | — | 103468,93 | 387603,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 646 | 103484,92 | 387603,10 | — | — | — | — | — | — |
| 647 | 103486,05 | 387617,06 | — | — | — | — | — | — |
| 648 | 103472,80 | 387618,10 | — | — | — | — | — | — |
| 649 | 103471,66 | 387604,14 | — | — | — | — | — | — |
| н6950 | — | — | — | 103482,78 | 387603,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2819

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2819

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2822

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8490 | — | — | — | 102933,11 | 387198,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8500 | — | — | — | 102935,31 | 387198,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8510 | — | — | — | 102936,41 | 387199,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8520 | — | — | — | 102936,44 | 387201,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8530 | — | — | — | 102926,99 | 387209,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8540 | — | — | — | 102918,71 | 387199,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н8550 | — | — | — | 102927,96 | 387192,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 773 | 102930,84 | 387200,69 | — | — | — | — | — | — |
| 774 | 102923,43 | 387209,29 | — | — | — | — | — | — |
| 775 | 102916,82 | 387204,53 | — | — | — | — | — | — |
| 776 | 102924,22 | 387195,53 | — | — | — | — | — | — |
| н8490 | — | — | — | 102933,11 | 387198,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2822

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2822

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2838

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5800 | — | — | — | 104511,47 | 387960,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5810 | — | — | — | 104509,12 | 387970,7 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 0 | | геодезических измерений (определений) | |
| н5820 | — | — | — | 104498,22 | 387967,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5830 | — | — | — | 104500,49 | 387958,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 525 | 104511,39 | 387965,10 | — | — | — | — | — | — |
| 526 | 104506,52 | 387974,30 | — | — | — | — | — | — |
| 527 | 104496,46 | 387968,31 | — | — | — | — | — | — |
| 528 | 104501,71 | 387959,63 | — | — | — | — | — | — |
| н5800 | — | — | — | 104511,47 | 387960,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2838

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2838

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2845

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н200 | — | — | — | 104351,62 | 387802,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н210 | — | — | — | 104345,75 | 387809,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н220 | — | — | — | 104334,99 | 387801,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н230 | — | — | — | 104340,90 | 387793,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 21 | 104340,91 | 387796,11 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 104335,26 | 387803,26 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 104327,12 | 387795,97 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 104332,74 | 387788,80 | — | — | — | — | — | — |
| н200 | — | — | — | 104351,62 | 387802,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2845

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2845

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2853

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6310 | — | — | — | 102637,97 | 386971,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6320 | — | — | — | 102647,87 | 386983,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6330 | — | — | — | 102638,17 | 386991,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6340 | — | — | — | 102628,30 | 386980,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н6350 | — | — | — | 102629,45 | 386979,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6360 | — | — | — | 102628,54 | 386979,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 574 | 102652,77 | 386994,08 | — | — | — | — | — | — |
| 575 | 102644,33 | 387002,52 | — | — | — | — | — | — |
| 576 | 102636,05 | 386994,56 | — | — | — | — | — | — |
| 577 | 102644,33 | 386985,96 | — | — | — | — | — | — |
| н6310 | — | — | — | 102637,97 | 386971,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2853

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2853

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2859

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н40 | — | — | — | 102419,27 | 387211,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н50 | — | — | — | 102411,82 | 387221,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н60 | — | — | — | 102401,01 | 387212,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н70 | — | — | — | 102408,71 | 387203,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 9 | 102500,54 | 387225,26 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 102495,18 | 387235,33 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 102484,31 | 387229,97 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 102489,50 | 387219,91 | — | — | — | — | — | — |
| н40 | — | — | — | 102419,27 | 387211,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2859

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2859

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2862

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1970 | — | — | — | 102936,57 | 387318,2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1980 | — | — | — | 102944,51 | 387327,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н1990 | — | — | — | 102938,40 | 387333,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2000 | — | — | — | 102930,43 | 387323,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 188 | 102940,14 | 387311,82 | — | — | — | — | — | — |
| 189 | 102947,12 | 387319,44 | — | — | — | — | — | — |
| 190 | 102937,87 | 387328,70 | — | — | — | — | — | — |
| 191 | 102930,73 | 387321,39 | — | — | — | — | — | — |
| н1970 | — | — | — | 102936,57 | 387318,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2862

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2862

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2870

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2950 | — | — | — | 103734,46 | 387730,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2960 | — | — | — | 103729,92 | 387740,3 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | 0 | | геодезических измерений (определений) | |
| н2970 | — | — | — | 103719,36 | 387735,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2980 | — | — | — | 103724,05 | 387725,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 283 | 103709,54 | 387727,52 | — | — | — | — | — | — |
| 284 | 103709,70 | 387737,10 | — | — | — | — | — | — |
| 285 | 103699,48 | 387737,42 | — | — | — | — | — | — |
| 286 | 103699,48 | 387727,68 | — | — | — | — | — | — |
| н2950 | — | — | — | 103734,46 | 387730,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2870

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2870

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2877

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2870 | — | — | — | 103065,91 | 387156,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2880 | — | — | — | 103069,02 | 387168,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2890 | — | — | — | 103059,32 | 387171,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2900 | — | — | — | 103056,09 | 387159,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 275 | 103066,78 | 387158,75 | — | — | — | — | — | — |
| 276 | 103070,32 | 387168,91 | — | — | — | — | — | — |
| 277 | 103060,26 | 387172,44 | — | — | — | — | — | — |
| 278 | 103056,72 | 387162,28 | — | — | — | — | — | — |
| н2870 | — | — | — | 103065,91 | 387156,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2877

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2877

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2878

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5840 | — | — | — | 102179,27 | 387124,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5850 | — | — | — | 102180,58 | 387137,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5860 | — | — | — | 102167,77 | 387139,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5870 | — | — | — | 102166,09 | 387126,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 529 | 102354,19 | 387466,07 | — | — | — | — | — | — |
| 530 | 102354,36 | 387478,25 | — | — | — | — | — | — |
| 531 | 102343,64 | 387478,25 | — | — | — | — | — | — |
| 532 | 102343,80 | 387465,91 | — | — | — | — | — | — |
| н5840 | — | — | — | 102179,27 | 387124,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2878

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2878

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2880

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 670 | 103456,92 | 387329,30 | — | 103456,92 | 387329,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7290 | — | — | — | 103445,82 | 387345,3 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 3 | | геодезических измерений (определений) | |
| н7300 | — | — | — | 103440,61 | 387341,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 672 | 103445,64 | 387345,62 | — | — | — | — | — | — |
| 673 | 103440,30 | 387341,92 | — | — | — | — | — | — |
| 671 | 103451,58 | 387325,61 | — | 103451,58 | 387325,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 670 | 103456,92 | 387329,30 | — | 103456,92 | 387329,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2880

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2880

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2884

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5720 | — | — | — | 104412,32 | 387794,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5730 | — | — | — | 104408,97 | 387804,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5740 | — | — | — | 104406,18 | 387803,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5750 | — | — | — | 104405,72 | 387804,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5760 | — | — | — | 104403,17 | 387803,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5770 | — | — | — | 104403,62 | 387802,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5780 | — | — | — | 104400,47 | 387801,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н5790 | — | — | — | 104403,81 | 387791,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 517 | 104414,99 | 387795,98 | — | — | — | — | — | — |
| 518 | 104411,64 | 387805,72 | — | — | — | — | — | — |
| 519 | 104408,85 | 387804,76 | — | — | — | — | — | — |
| 520 | 104408,39 | 387806,08 | — | — | — | — | — | — |
| 521 | 104405,84 | 387805,20 | — | — | — | — | — | — |
| 522 | 104406,29 | 387803,88 | — | — | — | — | — | — |
| 523 | 104403,14 | 387802,80 | — | — | — | — | — | — |
| 524 | 104406,48 | 387793,06 | — | — | — | — | — | — |
| н5720 | — | — | — | 104412,32 | 387794,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2884

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2884

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2885

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н540 | — | — | — | 102884,04 | 387241,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н550 | — | — | — | 102889,23 | 387249,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н560 | — | — | — | 102884,24 | 387252,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н570 | — | — | — | 102886,25 | 387255,7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н580 | — | — | — | 102882,36 | 387258,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н590 | — | — | — | 102878,89 | 387254,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н600 | — | — | — | 102877,85 | 387254,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н61О | — | — | — | 102876,24 | 387254,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н62О | — | — | — | 102874,95 | 387253,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н63О | — | — | — | 102875,20 | 387251,7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н64О | — | — | — | 102876,24 | 387250,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н65О | — | — | — | 102874,33 | 387247,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 51 | 102874,66 | 387245,19 | — | — | — | — | — | — |
| 52 | 102880,73 | 387252,50 | — | — | — | — | — | — |
| 53 | 102875,94 | 387256,48 | — | — | — | — | — | — |
| 54 | 102878,30 | 387259,32 | — | — | — | — | — | — |
| 55 | 102874,55 | 387262,43 | — | — | — | — | — | — |
| 56 | 102871,22 | 387258,42 | — | — | — | — | — | — |
| 57 | 102870,18 | 387259,29 | — | — | — | — | — | — |
| 58 | 102868,57 | 387259,15 | — | — | — | — | — | — |
| 59 | 102867,28 | 387257,57 | — | — | — | — | — | — |
| 60 | 102867,53 | 387256,08 | — | — | — | — | — | — |
| 61 | 102868,57 | 387255,22 | — | — | — | — | — | — |
| 62 | 102866,13 | 387252,28 | — | — | — | — | — | — |
| н54О | — | — | — | 102884,04 | 387241,0 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--|
| | | | | | 9 | | геодезических измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2885

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2885

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2908

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н80 | — | — | — | 102517,89 | 387109,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н90 | — | — | — | 102510,23 | 387119,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н100 | — | — | — | 102496,72 | 387108,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н110 | — | — | — | 102504,09 | 387098,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 13 | 102508,00 | 387237,00 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 102508,00 | 387249,00 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 102497,00 | 387249,00 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 102497,00 | 387237,00 | — | — | — | — | — | — |
| н80 | — | — | — | 102517,89 | 387109,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2908

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2908

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2918

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---------------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5350 | — | — | — | 104055,65 | 387648,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5360 | — | — | — | 104059,63 | 387653,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5370 | — | — | — | 104051,41 | 387660,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5380 | — | — | — | 104050,05 | 387658,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5390 | — | — | — | 104049,43 | 387658,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5400 | — | — | — | 104048,01 | 387657,7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5410 | — | — | — | 104046,87 | 387656,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5420 | — | — | — | 104046,18 | 387654,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5430 | — | — | — | 104044,92 | 387652,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н5440 | — | — | — | 104045,12 | 387650,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5450 | — | — | — | 104046,50 | 387649,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5460 | — | — | — | 104048,11 | 387650,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5470 | — | — | — | 104049,04 | 387650,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5480 | — | — | — | 104051,38 | 387648,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5490 | — | — | — | 104052,57 | 387649,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 503 | 104057,24 | 387657,93 | — | — | — | — | — | — |
| 504 | 104054,28 | 387667,02 | — | — | — | — | — | — |
| 505 | 104045,72 | 387664,24 | — | — | — | — | — | — |
| 506 | 104048,69 | 387655,15 | — | — | — | — | — | — |
| н5350 | — | — | — | 104055,65 | 387648,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2918

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2918

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2925

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6790 | — | — | — | 103937,25 | 387740,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6800 | — | — | — | 103930,94 | 387753,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6810 | — | — | — | 103920,54 | 387748,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6820 | — | — | — | 103927,35 | 387735,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 630 | 103937,47 | 387739,42 | — | — | — | — | — | — |
| 631 | 103932,66 | 387750,41 | — | — | — | — | — | — |
| 632 | 103923,41 | 387746,60 | — | — | — | — | — | — |
| 633 | 103928,22 | 387735,60 | — | — | — | — | — | — |
| н6790 | — | — | — | 103937,25 | 387740,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2925

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2925

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2931

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1390 | — | — | — | 102614,33 | 387089,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1400 | — | — | — | 102623,88 | 387099,8 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 3 | | геодезических измерений (определений) | |
| н1410 | — | — | — | 102615,33 | 387108,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1420 | — | — | — | 102606,00 | 387098,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1430 | — | — | — | 102608,18 | 387096,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1440 | — | — | — | 102604,35 | 387092,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1450 | — | — | — | 102604,01 | 387091,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1460 | — | — | — | 102605,76 | 387089,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1470 | — | — | — | 102607,48 | 387090,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1480 | — | — | — | 102608,68 | 387091,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н149О | — | — | — | 102612,35 | 387087,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 146 | 102624,93 | 387095,30 | — | — | — | — | — | — |
| 147 | 102617,35 | 387104,41 | — | — | — | — | — | — |
| 148 | 102604,26 | 387093,52 | — | — | — | — | — | — |
| 149 | 102607,86 | 387089,18 | — | — | — | — | — | — |
| 150 | 102604,10 | 387086,05 | — | — | — | — | — | — |
| 151 | 102603,14 | 387084,51 | — | — | — | — | — | — |
| 152 | 102604,36 | 387083,04 | — | — | — | — | — | — |
| 153 | 102606,01 | 387083,75 | — | — | — | — | — | — |
| 154 | 102609,78 | 387086,88 | — | — | — | — | — | — |
| 155 | 102611,84 | 387084,41 | — | — | — | — | — | — |
| н139О | — | — | — | 102614,33 | 387089,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2931

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2931

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2934

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5190 | — | — | — | 103027,15 | 387312,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5200 | — | — | — | 103019,36 | 387321,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5210 | — | — | — | 103008,30 | 387311,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5220 | — | — | — | 103016,65 | 387302,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 483 | 103014,44 | 387310,20 | — | — | — | — | — | — |
| 484 | 103022,39 | 387322,70 | — | — | — | — | — | — |
| 485 | 103013,79 | 387328,05 | — | — | — | — | — | — |
| 486 | 103006,32 | 387315,88 | — | — | — | — | — | — |
| н5190 | — | — | — | 103027,15 | 387312,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2934

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2934

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2950

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| h66O | — | — | — | 102953,85 | 387052,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| h67O | — | — | — | 102956,81 | 387055,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| h68O | — | — | — | 102957,22 | 387056,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| h69O | — | — | — | 102957,51 | 387057,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н700 | — | — | — | 102957,55 | 387057,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н710 | — | — | — | 102957,43 | 387058,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н720 | — | — | — | 102957,03 | 387058,6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н730 | — | — | — | 102956,55 | 387059,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н740 | — | — | — | 102952,37 | 387062,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н750 | — | — | — | 102950,91 | 387060,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н760 | — | — | — | 102949,31 | 387062,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н770 | — | — | — | 102949,45 | 387062,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н780 | — | — | — | 102949,44 | 387063,4 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 8 | | геодезических измерений (определений) | |
| н790 | — | — | — | 102949,23 | 387064,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н800 | — | — | — | 102948,66 | 387065,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н810 | — | — | — | 102947,83 | 387065,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н820 | — | — | — | 102947,05 | 387065,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н830 | — | — | — | 102946,32 | 387065,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н840 | — | — | — | 102945,79 | 387065,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н850 | — | — | — | 102945,25 | 387065,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н860 | — | — | — | 102944,64 | 387064,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | (определений) | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н870 | — | — | — | 102937,19 | 387056,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н880 | — | — | — | 102947,87 | 387047,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н890 | — | — | — | 102952,70 | 387053,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 63 | 102954,83 | 387052,46 | — | — | — | — | — | — |
| 64 | 102957,79 | 387055,94 | — | — | — | — | — | — |
| 65 | 102958,20 | 387056,52 | — | — | — | — | — | — |
| 66 | 102958,49 | 387057,09 | — | — | — | — | — | — |
| 67 | 102958,53 | 387057,64 | — | — | — | — | — | — |
| 68 | 102958,41 | 387058,09 | — | — | — | — | — | — |
| 69 | 102958,01 | 387058,63 | — | — | — | — | — | — |
| 70 | 102957,53 | 387059,11 | — | — | — | — | — | — |
| 71 | 102953,35 | 387062,67 | — | — | — | — | — | — |
| 72 | 102951,89 | 387060,95 | — | — | — | — | — | — |
| 73 | 102950,29 | 387062,31 | — | — | — | — | — | — |
| 74 | 102950,43 | 387062,85 | — | — | — | — | — | — |
| 75 | 102950,42 | 387063,48 | — | — | — | — | — | — |
| 76 | 102950,21 | 387064,33 | — | — | — | — | — | — |
| 77 | 102949,64 | 387065,16 | — | — | — | — | — | — |
| 78 | 102948,81 | 387065,71 | — | — | — | — | — | — |
| 79 | 102948,03 | 387065,98 | — | — | — | — | — | — |
| 80 | 102947,30 | 387065,98 | — | — | — | — | — | — |
| 81 | 102946,77 | 387065,77 | — | — | — | — | — | — |
| 82 | 102946,23 | 387065,41 | — | — | — | — | — | — |
| 83 | 102945,62 | 387064,84 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 84 | 102938,17 | 387056,07 | — | — | — | — | — | — |
| 85 | 102948,47 | 387047,32 | — | — | — | — | — | — |
| 86 | 102953,68 | 387053,44 | — | — | — | — | — | — |
| н660 | — | — | — | 102953,85 | 387052,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2950

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2950

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2968

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4400 | — | — | — | 103633,19 | 387350,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4410 | — | — | — | 103626,33 | 387361,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4420 | — | — | — | 103615,82 | 387355,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4430 | — | — | — | 103622,83 | 387344,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 407 | 103634,40 | 387348,53 | — | — | — | — | — | — |
| 408 | 103629,59 | 387360,07 | — | — | — | — | — | — |
| 409 | 103619,10 | 387355,69 | — | — | — | — | — | — |
| 410 | 103623,85 | 387344,30 | — | — | — | — | — | — |
| н4400 | — | — | — | 103633,19 | 387350,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2968

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2968

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3006

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6990 | — | — | — | 104367,29 | 387816,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7000 | — | — | — | 104360,61 | 387829,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7010 | — | — | — | 104350,71 | 387823,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7020 | — | — | — | 104353,96 | 387816,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7030 | — | — | — | 104354,92 | 387817,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7040 | — | — | — | 104356,38 | 387814,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7050 | — | — | — | 104355,08 | 387814,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н706О | — | — | — | 104356,67 | 387811,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 650 | 104365,82 | 387814,14 | — | — | — | — | — | — |
| 651 | 104365,04 | 387815,42 | — | — | — | — | — | — |
| 652 | 104368,22 | 387817,28 | — | — | — | — | — | — |
| 653 | 104360,88 | 387829,80 | — | — | — | — | — | — |
| 654 | 104349,29 | 387822,97 | — | — | — | — | — | — |
| 655 | 104355,11 | 387813,03 | — | — | — | — | — | — |
| 656 | 104354,08 | 387812,42 | — | — | — | — | — | — |
| 657 | 104356,33 | 387808,58 | — | — | — | — | — | — |
| н699О | — | — | — | 104367,29 | 387816,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3006

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3006

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3038

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3550 | — | — | — | 102286,09 | 387048,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н3560 | — | — | — | 102288,11 | 387058,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н3570 | — | — | — | 102279,00 | 387059,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н3580 | — | — | — | 102277,07 | 387050,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 329 | 102286,54 | 387082,83 | — | — | — | — | — | — |
| 330 | 102288,00 | 387092,72 | — | — | — | — | — | — |
| 331 | 102279,07 | 387094,04 | — | — | — | — | — | — |
| 332 | 102277,61 | 387084,14 | — | — | — | — | — | — |
| н3550 | — | — | — | 102286,09 | 387048,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 164 | 103937,64 | 387852,22 | — | 103937,64 | 387852,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 165 | 103943,88 | 387852,88 | — | 103943,88 | 387852,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 166 | 103943,48 | 387856,61 | — | 103943,48 | 387856,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н182О | — | — | — | 103953,51 | 387858,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3042

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3042

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3046

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н240 | — | — | — | 103171,59 | 387671,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н250 | — | — | — | 103170,26 | 387676,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н260 | — | — | — | 103170,96 | 387676,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н270 | — | — | — | 103170,88 | 387678,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н280 | — | — | — | 103170,18 | 387680,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н290 | — | — | — | 103168,85 | 387680,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н300 | — | — | — | 103166,97 | 387679,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н310 | — | — | — | 103164,62 | 387682,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н320 | — | — | — | 103162,51 | 387680,9 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | 6 | | геодезических измерений (определений) | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| н330 | — | — | — | 103161,56 | 387683,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н340 | — | — | — | 103158,84 | 387682,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н350 | — | — | — | 103160,27 | 387679,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н360 | — | — | — | 103152,97 | 387674,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н370 | — | — | — | 103160,09 | 387664,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 25 | 103229,59 | 387693,59 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 103226,60 | 387697,52 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 103227,99 | 387698,58 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 103228,44 | 387700,28 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 103227,32 | 387701,74 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 103225,60 | 387701,72 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | 103224,20 | 387700,66 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 103221,82 | 387703,79 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | 103220,07 | 387702,45 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 103218,36 | 387704,75 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 103215,36 | 387702,45 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 36 | 103217,07 | 387700,15 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | 103210,43 | 387695,10 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 103218,20 | 387684,91 | — | — | — | — | — | — |
| н240 | — | — | — | 103171,59 | 387671,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3046

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3046

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3048

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5230 | — | — | — | 104569,42 | 387652,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5240 | — | — | — | 104567,08 | 387661,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н5250 | — | — | — | 104557,28 | 387658,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5260 | — | — | — | 104559,50 | 387649,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 487 | 104563,92 | 387644,63 | — | — | — | — | — | — |
| 488 | 104562,32 | 387653,64 | — | — | — | — | — | — |
| 489 | 104552,13 | 387651,83 | — | — | — | — | — | — |
| 490 | 104552,55 | 387649,46 | — | — | — | — | — | — |
| 491 | 104550,14 | 387649,03 | — | — | — | — | — | — |
| 492 | 104550,77 | 387645,51 | — | — | — | — | — | — |
| 493 | 104553,17 | 387645,94 | — | — | — | — | — | — |
| 494 | 104553,73 | 387642,81 | — | — | — | — | — | — |
| н5230 | — | — | — | 104569,42 | 387652,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3048

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3048

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3049

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2010 | — | — | — | 102720,87 | 386820,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2020 | — | — | — | 102714,10 | 386829,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2030 | — | — | — | 102704,52 | 386822,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2040 | — | — | — | 102706,91 | 386819,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2050 | — | — | — | 102704,89 | 386817,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2060 | — | — | — | 102709,25 | 386811,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 192 | 102722,13 | 386819,73 | — | — | — | — | — | — |
| 193 | 102715,36 | 386828,89 | — | — | — | — | — | — |
| 194 | 102705,78 | 386821,82 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 195 | 102708,17 | 386818,57 | — | — | — | — | — | — |
| 196 | 102706,15 | 386817,08 | — | — | — | — | — | — |
| 197 | 102710,51 | 386811,13 | — | — | — | — | — | — |
| н2010 | — | — | — | 102720,87 | 386820,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3049

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3049

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000001:3055

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1750 | — | — | — | 104626,39 | 387664,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1760 | — | — | — | 104619,88 | 387675,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н1770 | — | — | — | 104612,24 | 387671,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1780 | — | — | — | 104610,60 | 387670,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1790 | — | — | — | 104613,09 | 387666,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1800 | — | — | — | 104613,84 | 387666,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1810 | — | — | — | 104618,33 | 387659,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 160 | 104621,98 | 387717,37 | — | — | — | — | — | — |
| 161 | 104621,98 | 387726,89 | — | — | — | — | — | — |
| 162 | 104611,96 | 387726,89 | — | — | — | — | — | — |
| 163 | 104611,96 | 387717,37 | — | — | — | — | — | — |
| н1750 | — | — | — | 104626,39 | 387664,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3055

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 501 | 102953,85 | 387423,66 | — | — | — | — | — | — |
| 502 | 102947,23 | 387415,19 | — | — | — | — | — | — |
| н5310 | — | — | — | 102953,61 | 387416,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3057

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3057

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3071

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6590 | — | — | — | 104693,26 | 387552,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6600 | — | — | — | 104686,01 | 387564,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н661О | — | — | — | 104673,09 | 387556,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н662О | — | — | — | 104680,24 | 387545,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 596 | 104693,53 | 387551,76 | — | — | — | — | — | — |
| 597 | 104686,14 | 387563,68 | — | — | — | — | — | — |
| 598 | 104672,46 | 387555,99 | — | — | — | — | — | — |
| 599 | 104679,93 | 387544,44 | — | — | — | — | — | — |
| н659О | — | — | — | 104693,26 | 387552,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3071

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3071

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3077

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5660 | — | — | — | 104528,74 | 387949,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5670 | — | — | — | 104525,18 | 387958,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5680 | — | — | — | 104513,83 | 387953,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5690 | — | — | — | 104516,28 | 387948,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5700 | — | — | — | 104513,12 | 387946,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н5710 | — | — | — | 104514,54 | 387943,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 511 | 104531,03 | 387950,62 | — | — | — | — | — | — |
| 512 | 104525,94 | 387961,86 | — | — | — | — | — | — |
| 513 | 104521,32 | 387959,78 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 514 | 104522,78 | 387956,63 | — | — | — | — | — | — |
| 515 | 104509,85 | 387950,76 | — | — | — | — | — | — |
| 516 | 104513,50 | 387942,68 | — | — | — | — | — | — |
| н5660 | — | — | — | 104528,74 | 387949,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3077

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3077

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3249

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5090 | — | — | — | 103828,69 | 387758,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5100 | — | — | — | 103826,15 | 387765,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н5110 | — | — | — | 103812,15 | 387759,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5120 | — | — | — | 103814,81 | 387753,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 475 | 103919,70 | 387819,30 | — | — | — | — | — | — |
| 476 | 103918,14 | 387831,11 | — | — | — | — | — | — |
| 477 | 103901,49 | 387829,39 | — | — | — | — | — | — |
| 478 | 103903,03 | 387817,52 | — | — | — | — | — | — |
| н5090 | — | — | — | 103828,69 | 387758,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3249

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3249

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3262

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6100 | — | — | — | 103268,68 | 387099,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6110 | — | — | — | 103270,28 | 387100,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6120 | — | — | — | 103270,38 | 387102,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6130 | — | — | — | 103268,32 | 387105,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6140 | — | — | — | 103266,21 | 387105,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6150 | — | — | — | 103265,56 | 387105,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н6160 | — | — | — | 103261,85 | 387109,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н6170 | — | — | — | 103253,91 | 387102,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6180 | — | — | — | 103261,92 | 387093,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 553 | 103271,55 | 387108,60 | — | — | — | — | — | — |
| 554 | 103265,81 | 387117,00 | — | — | — | — | — | — |
| 555 | 103265,20 | 387117,89 | — | — | — | — | — | — |
| 556 | 103263,51 | 387117,98 | — | — | — | — | — | — |
| 557 | 103260,98 | 387116,25 | — | — | — | — | — | — |
| 558 | 103260,19 | 387114,50 | — | — | — | — | — | — |
| 559 | 103260,82 | 387113,58 | — | — | — | — | — | — |
| 560 | 103255,97 | 387110,27 | — | — | — | — | — | — |
| 561 | 103261,71 | 387101,88 | — | — | — | — | — | — |
| н6100 | — | — | — | 103268,68 | 387099,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3262

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3262

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3309

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|--|---------------|--------------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2220 | — | — | — | 104810,83 | 387360,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2230 | — | — | — | 104809,38 | 387362,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2240 | — | — | — | 104807,77 | 387362,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2250 | — | — | — | 104806,70 | 387361,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2260 | — | — | — | 104806,40 | 387359,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2270 | — | — | — | 104808,03 | 387358,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2280 | — | — | — | 104805,42 | 387356,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н229О | — | — | — | 104808,32 | 387352,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н230О | — | — | — | 104820,16 | 387361,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н231О | — | — | — | 104817,40 | 387365,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 216 | 104807,63 | 387361,57 | — | — | — | — | — | — |
| 217 | 104806,24 | 387362,94 | — | — | — | — | — | — |
| 218 | 104805,08 | 387362,79 | — | — | — | — | — | — |
| 219 | 104804,49 | 387362,27 | — | — | — | — | — | — |
| 220 | 104804,31 | 387361,18 | — | — | — | — | — | — |
| 221 | 104805,62 | 387359,69 | — | — | — | — | — | — |
| 222 | 104804,17 | 387358,44 | — | — | — | — | — | — |
| 223 | 104807,09 | 387355,16 | — | — | — | — | — | — |
| 224 | 104818,59 | 387365,37 | — | — | — | — | — | — |
| 225 | 104815,66 | 387368,66 | — | — | — | — | — | — |
| н222О | — | — | — | 104810,83 | 387360,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3309

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3309

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3324

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2110 | — | — | — | 102731,88 | 386897,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2120 | — | — | — | 102739,19 | 386905,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2130 | — | — | — | 102735,02 | 386909,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2140 | — | — | — | 102733,03 | 386911,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н2150 | — | — | — | 102732,80 | 386912,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н216О | — | — | — | 102732,43 | 386913,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н217О | — | — | — | 102731,52 | 386913,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н218О | — | — | — | 102730,32 | 386913,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н219О | — | — | — | 102727,16 | 386909,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н220О | — | — | — | 102727,83 | 386908,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н221О | — | — | — | 102724,66 | 386904,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 202 | 102734,23 | 386897,13 | — | — | — | — | — | — |
| 203 | 102741,15 | 386905,09 | — | — | — | — | — | — |
| 204 | 102735,00 | 386910,43 | — | — | — | — | — | — |
| 205 | 102734,81 | 386911,57 | — | — | — | — | — | — |
| 206 | 102734,36 | 386912,33 | — | — | — | — | — | — |
| 207 | 102733,38 | 386912,65 | — | — | — | — | — | — |
| 208 | 102732,41 | 386912,36 | — | — | — | — | — | — |
| 209 | 102731,74 | 386911,62 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 210 | 102731,70 | 386910,52 | — | — | — | — | — | — |
| 211 | 102730,14 | 386910,47 | — | — | — | — | — | — |
| 212 | 102728,68 | 386908,80 | — | — | — | — | — | — |
| 213 | 102728,93 | 386908,05 | — | — | — | — | — | — |
| 214 | 102729,74 | 386907,35 | — | — | — | — | — | — |
| 215 | 102726,61 | 386903,75 | — | — | — | — | — | — |
| н2110 | — | — | — | 102731,88 | 386897,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3324

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3324

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3329

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2790 | — | — | — | 104251,88 | 387817,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н2800 | — | — | — | 104250,85 | 387828,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2810 | — | — | — | 104240,97 | 387827,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2820 | — | — | — | 104242,03 | 387816,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 271 | 104254,17 | 387818,06 | — | — | — | — | — | — |
| 272 | 104254,17 | 387828,74 | — | — | — | — | — | — |
| 273 | 104244,16 | 387828,74 | — | — | — | — | — | — |
| 274 | 104244,16 | 387818,06 | — | — | — | — | — | — |
| н2790 | — | — | — | 104251,88 | 387817,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3329

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3329

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3337

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2620 | — | — | — | 104221,18 | 387808,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2630 | — | — | — | 104221,47 | 387821,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2640 | — | — | — | 104194,51 | 387822,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2650 | — | — | — | 104194,42 | 387818,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2660 | — | — | — | 104190,89 | 387819,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2670 | — | — | — | 104190,36 | 387809,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 254 | 104222,00 | 387812,00 | — | — | — | — | — | — |
| 255 | 104222,87 | 387824,98 | — | — | — | — | — | — |
| 256 | 104194,00 | 387827,00 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| 257 | 104193,00 | 387814,00 | — | — | — | — | — | — |
| н2620 | — | — | — | 104221,18 | 387808,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3337

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3337

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3352

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5500 | — | — | — | 104495,59 | 387575,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5510 | — | — | — | 104496,52 | 387586,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5520 | — | — | — | 104485,49 | 387587,8 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | 1 | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| н5530 | — | — | — | 104485,07 | 387583,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5540 | — | — | — | 104482,97 | 387583,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5550 | — | — | — | 104481,91 | 387582,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5560 | — | — | — | 104481,77 | 387581,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5570 | — | — | — | 104482,63 | 387580,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5580 | — | — | — | 104484,86 | 387579,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5590 | — | — | — | 104484,53 | 387575,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 507 | 104483,17 | 387561,85 | — | — | — | — | — | — |
| 508 | 104487,13 | 387573,22 | — | — | — | — | — | — |
| 509 | 104476,73 | 387576,84 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| 510 | 104472,77 | 387565,47 | — | — | — | — | — | — |
| н5500 | — | — | — | 104495,59 | 387575,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3352

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3352

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3374

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6370 | — | — | — | 104529,50 | 387543,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6380 | — | — | — | 104528,56 | 387554,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6390 | — | — | — | 104519,35 | 387554,2 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н663О | — | — | — | 103795,89 | 387533,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н664О | — | — | — | 103792,08 | 387539,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н665О | — | — | — | 103788,24 | 387546,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н666О | — | — | — | 103784,76 | 387544,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н667О | — | — | — | 103778,16 | 387540,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н668О | — | — | — | 103786,25 | 387527,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 600 | 103794,98 | 387530,93 | — | — | — | — | — | — |
| 601 | 103790,62 | 387538,64 | — | — | — | — | — | — |
| 602 | 103792,35 | 387539,62 | — | — | — | — | — | — |
| 603 | 103788,14 | 387547,06 | — | — | — | — | — | — |
| 604 | 103784,55 | 387545,03 | — | — | — | — | — | — |
| 605 | 103785,09 | 387544,07 | — | — | — | — | — | — |
| 606 | 103776,66 | 387539,30 | — | — | — | — | — | — |
| 607 | 103782,56 | 387528,86 | — | — | — | — | — | — |
| 608 | 103780,15 | 387527,49 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 609 | 103782,26 | 387523,74 | — | — | — | — | — | — |
| н663О | — | — | — | 103795,89 | 387533,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3390

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3390

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3402

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н505О | — | — | — | 104833,17 | 387275,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н506О | — | — | — | 104831,12 | 387291,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н507О | — | — | — | 104818,85 | 387289,3 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н6730 | — | — | — | 104209,13 | 387725,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6740 | — | — | — | 104207,60 | 387732,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6750 | — | — | — | 104185,80 | 387727,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6760 | — | — | — | 104184,57 | 387732,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6770 | — | — | — | 104180,46 | 387731,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6780 | — | — | — | 104183,96 | 387719,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 624 | 104222,13 | 387684,00 | — | — | — | — | — | — |
| 625 | 104220,84 | 387691,03 | — | — | — | — | — | — |
| 626 | 104195,01 | 387685,72 | — | — | — | — | — | — |
| 627 | 104192,51 | 387696,96 | — | — | — | — | — | — |
| 628 | 104189,30 | 387696,32 | — | — | — | — | — | — |
| 629 | 104193,43 | 387678,29 | — | — | — | — | — | — |
| н6730 | — | — | — | 104209,13 | 387725,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3410

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3410

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3478

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5980 | — | — | — | 104573,82 | 387714,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н5990 | — | — | — | 104569,94 | 387723,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6000 | — | — | — | 104565,17 | 387722,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н6010 | — | — | — | 104563,87 | 387724,2 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | 2 | | геодезических измерений (определений) | |
| н6020 | — | — | — | 104561,96 | 387724,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6030 | — | — | — | 104559,32 | 387723,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6040 | — | — | — | 104558,16 | 387721,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н6050 | — | — | — | 104563,12 | 387710,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 541 | 104567,57 | 387715,31 | — | — | — | — | — | — |
| 542 | 104565,40 | 387726,34 | — | — | — | — | — | — |
| 543 | 104556,06 | 387724,46 | — | — | — | — | — | — |
| 544 | 104557,03 | 387719,53 | — | — | — | — | — | — |
| 545 | 104555,10 | 387719,18 | — | — | — | — | — | — |
| 546 | 104554,45 | 387717,37 | — | — | — | — | — | — |
| 547 | 104555,00 | 387714,55 | — | — | — | — | — | — |
| 548 | 104556,33 | 387713,09 | — | — | — | — | — | — |
| н5980 | — | — | — | 104573,82 | 387714,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3478

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3478

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3496

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3030 | — | — | — | 104730,67 | 387457,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3040 | — | — | — | 104730,79 | 387468,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3050 | — | — | — | 104721,28 | 387468,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3060 | — | — | — | 104720,98 | 387468,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н307О | — | — | — | 104718,02 | 387468,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н308О | — | — | — | 104717,91 | 387461,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н309О | — | — | — | 104721,22 | 387461,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н310О | — | — | — | 104721,32 | 387457,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 291 | 104730,22 | 387459,85 | — | — | — | — | — | — |
| 292 | 104728,60 | 387469,98 | — | — | — | — | — | — |
| 293 | 104716,50 | 387468,05 | — | — | — | — | — | — |
| 294 | 104717,52 | 387461,69 | — | — | — | — | — | — |
| 295 | 104721,02 | 387462,25 | — | — | — | — | — | — |
| 296 | 104721,63 | 387458,48 | — | — | — | — | — | — |
| н303О | — | — | — | 104730,67 | 387457,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3496

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| 281 | 103085,52 | 387182,99 | — | — | — | — | — | — |
| 282 | 103082,59 | 387176,10 | — | — | — | — | — | — |
| н2910 | — | — | — | 103087,90 | 387172,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3498

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3498

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3516

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2520 | — | — | — | 102842,37 | 387025,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2530 | — | — | — | 102850,24 | 387034,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н2540 | — | — | — | 102839,59 | 387043,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2550 | — | — | — | 102837,39 | 387041,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2560 | — | — | — | 102836,57 | 387040,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2570 | — | — | — | 102834,97 | 387040,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2580 | — | — | — | 102833,39 | 387038,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2590 | — | — | — | 102833,81 | 387037,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2600 | — | — | — | 102832,28 | 387035,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н2610 | — | — | — | 102831,39 | 387033,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 240 | 102840,42 | 387020,15 | — | — | — | — | — | — |
| 241 | 102849,15 | 387029,17 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| 242 | 102839,27 | 387038,71 | — | — | — | — | — | — |
| 243 | 102838,40 | 387038,32 | — | — | — | — | — | — |
| 244 | 102837,46 | 387037,49 | — | — | — | — | — | — |
| 245 | 102836,69 | 387036,58 | — | — | — | — | — | — |
| 246 | 102836,19 | 387035,53 | — | — | — | — | — | — |
| 247 | 102834,56 | 387036,15 | — | — | — | — | — | — |
| 248 | 102832,91 | 387034,46 | — | — | — | — | — | — |
| 249 | 102833,63 | 387032,88 | — | — | — | — | — | — |
| 250 | 102832,68 | 387032,41 | — | — | — | — | — | — |
| 251 | 102831,78 | 387031,59 | — | — | — | — | — | — |
| 252 | 102830,98 | 387030,64 | — | — | — | — | — | — |
| 253 | 102830,55 | 387029,71 | — | — | — | — | — | — |
| н252О | — | — | — | 102842,37 | 387025,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3516

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3516

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3522

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2760 | — | — | — | 103985,02 | 387674,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2770 | — | — | — | 103982,32 | 387690,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 268 | 103975,71 | 387670,92 | — | — | — | — | — | — |
| 269 | 103980,27 | 387672,97 | — | — | — | — | — | — |
| 270 | 103979,62 | 387674,43 | — | — | — | — | — | — |
| 265 | 103990,17 | 387679,16 | — | — | — | — | — | — |
| 266 | 103983,66 | 387693,68 | — | — | — | — | — | — |
| 262 | 103971,80 | 387688,36 | — | 103971,80 | 387688,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 267 | 103972,53 | 387686,74 | — | — | — | — | — | — |
| 263 | 103970,66 | 387685,90 | — | 103970,66 | 387685,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| 264 | 103970,02 | 387683,60 | — | 103970,02 | 387683,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н2780 | — | — | — | 103973,22 | 387672,2 | — | Метод спутниковых | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 4 | | геодезических измерений (определений) | |
| н2760 | — | — | — | 103985,02 | 387674,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3522

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3522

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружение _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3554

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 05:17:000001:3554(1/2) | | | | | | | | |
| 469 | 104819,86 | 387276,34 | — | 104819,86 | 387276,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 470 | 104824,18 | 387276,26 | — | 104824,18 | 387276,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|------------------------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 05:17:000001:3554(2/2) | | | | | | | | |
| 471 | 104819,87 | 387277,17 | — | 104819,87 | 387277,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 472 | 104817,65 | 387277,20 | — | 104817,65 | 387277,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 473 | 104817,63 | 387275,54 | — | 104817,63 | 387275,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 474 | 104819,85 | 387275,51 | — | 104819,85 | 387275,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 471 | 104819,87 | 387277,17 | — | 104819,87 | 387277,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3554

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3554

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружение _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3556

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|--------------|--|-----------|--------------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 05:17:000001:3556(1/2) | | | | | | | | |
| 674 | 103473,80 | 387753,17 | — | 103473,80 | 387753,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 675 | 103470,91 | 387752,52 | — | 103470,91 | 387752,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 676 | 103470,43 | 387754,70 | — | 103470,43 | 387754,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 677 | 103473,21 | 387755,29 | — | 103473,21 | 387755,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 674 | 103473,80 | 387753,17 | — | 103473,80 | 387753,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 05:17:000001:3556(2/2) | | | | | | | | |
| 678 | 103471,82 | 387755,00 | — | 103471,82 | 387755,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| 679 | 103471,56 | 387755,89 | — | 103471,56 | 387755,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
|-----|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3556

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3556

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружение _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3557

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

05:17:000001:3557(1/7)

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|---|------------|
| 391 | 103922,94 | 387847,87 | 0,10 | 103922,94 | 387847,87 | 0,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
|-----|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|---|------------|

05:17:000001:3557(2/7)

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|---|------------|
| 392 | 103959,87 | 387847,23 | 0,10 | 103959,87 | 387847,23 | 0,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
|-----|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|---|------------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| 05:17:000001:3557(3/7) | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|------|-----------|---------------|------|---|------------|
| 393 | 103984,82 | 387847,22 | 0,10 | 103984,82 | 387847,2 2 | 0,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3557(4/7) | | | | | | | | |
| 394 | 104041,22 | 387807,24 | 0,10 | 104041,22 | 387807,2 4 | 0,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3557(5/7) | | | | | | | | |
| 395 | 103987,96 | 387832,13 | — | 103987,96 | 387832,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 393 | 103984,82 | 387847,22 | — | 103984,82 | 387847,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 392 | 103959,87 | 387847,23 | — | 103959,87 | 387847,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 391 | 103922,94 | 387847,87 | — | 103922,94 | 387847,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3557(6/7) | | | | | | | | |
| 396 | 104032,25 | 387841,08 | — | 104032,25 | 387841,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 395 | 103987,96 | 387832,13 | — | 103987,96 | 387832,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 397 | 103943,53 | 387817,97 | — | 103943,53 | 387817,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3557(7/7) | | | | | | | | |
| 398 | 104044,91 | 387807,66 | — | 104044,91 | 387807,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 394 | 104041,22 | 387807,24 | — | 104041,22 | 387807,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 396 | 104032,25 | 387841,08 | — | 104032,25 | 387841,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 399 | 104058,79 | 387855,23 | — | 104058,79 | 387855,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 400 | 104107,07 | 387862,37 | — | 104107,07 | 387862,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 401 | 104130,23 | 387865,57 | — | 104130,23 | 387865,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 402 | 104169,91 | 387867,58 | — | 104169,91 | 387867,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3557

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3557

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3578

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5880 | — | — | — | 104029,61 | 387696,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н5890 | — | — | — | 104026,55 | 387708,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н5900 | — | — | — | 104013,05 | 387704,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н5910 | — | — | — | 104012,86 | 387703,8 | — | Метод спутниковых | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| | | | | | 2 | | геодезических измерений (определений) | |
| н5920 | — | — | — | 104008,79 | 387703,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5930 | — | — | — | 104011,87 | 387690,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5940 | — | — | — | 104015,26 | 387690,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5950 | — | — | — | 104014,82 | 387692,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5960 | — | — | — | 104017,63 | 387693,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н5970 | — | — | — | 104019,35 | 387693,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 533 | 104026,80 | 387699,10 | — | — | — | — | — | — |
| 534 | 104022,00 | 387710,59 | — | — | — | — | — | — |
| 535 | 104008,56 | 387704,97 | — | — | — | — | — | — |
| 536 | 104010,63 | 387700,02 | — | — | — | — | — | — |
| 537 | 104006,94 | 387698,48 | — | — | — | — | — | — |
| 538 | 104010,43 | 387690,13 | — | — | — | — | — | — |
| 539 | 104015,39 | 387692,21 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| 540 | 104014,64 | 387694,02 | — | — | — | — | — | — |
| н5880 | — | — | — | 104029,61 | 387696,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3578

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3578

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3581

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | — | — | — | 104493,42 | 387650,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н20 | — | — | — | 104482,66 | 387666,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 6 | 104476,45 | 387660,29 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 7 | 104474,26 | 387658,21 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 104487,87 | 387643,87 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 104494,47 | 387650,14 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 104480,86 | 387664,47 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 104478,65 | 387662,38 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 104477,04 | 387664,08 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 104474,84 | 387661,99 | — | 104474,84 | 387661,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| нЗО | — | — | — | 104485,48 | 387645,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| нЛО | — | — | — | 104493,42 | 387650,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3581

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3581

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружение _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3585

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 05:17:000001:3585(1/7) | | | | | | | | |
| 87 | 103023,99 | 387475,59 | — | 103023,99 | 387475,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 88 | 103024,31 | 387470,85 | — | 103024,31 | 387470,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 89 | 103014,53 | 387442,55 | — | 103014,53 | 387442,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 90 | 103003,47 | 387419,00 | — | 103003,47 | 387419,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 91 | 103022,74 | 387403,85 | — | 103022,74 | 387403,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 92 | 103038,50 | 387377,73 | — | 103038,50 | 387377,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| 93 | 103075,40 | 387353,67 | — | 103075,40 | 387353,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 94 | 103059,83 | 387290,65 | — | 103059,83 | 387290,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 95 | 103043,04 | 387264,61 | — | 103043,04 | 387264,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 96 | 103044,18 | 387241,21 | — | 103044,18 | 387241,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 97 | 103035,36 | 387199,65 | — | 103035,36 | 387199,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3585(2/7) | | | | | | | | |
| 95 | 103043,04 | 387264,61 | — | 103043,04 | 387264,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 98 | 102967,87 | 387206,98 | — | 102967,87 | 387206,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 99 | 102896,39 | 387138,86 | — | 102896,39 | 387138,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 100 | 102871,64 | 387110,68 | — | 102871,64 | 387110,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 101 | 102875,52 | 387096,93 | — | 102875,52 | 387096,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3585(3/7) | | | | | | | | |
| 99 | 102896,39 | 387138,86 | — | 102896,39 | 387138,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 102 | 102907,82 | 387120,85 | — | 102907,82 | 387120,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 103 | 102969,54 | 387073,70 | — | 102969,54 | 387073,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3585(4/7) | | | | | | | | |
| 104 | 103000,32 | 387096,48 | — | 103000,32 | 387096,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 103 | 102969,54 | 387073,70 | — | 102969,54 | 387073,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3585(5/7) | | | | | | | | |
| 103 | 102969,54 | 387073,70 | — | 102969,54 | 387073,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 105 | 102958,55 | 387029,26 | — | 102958,55 | 387029,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|------------------------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---|------------|
| 05:17:000001:3585(6/7) | | | | | | | | |
| 88 | 103024,31 | 387470,85 | — | 103024,31 | 387470,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 106 | 103037,92 | 387468,89 | — | 103037,92 | 387468,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 107 | 103068,59 | 387497,36 | — | 103068,59 | 387497,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 108 | 103113,73 | 387546,25 | — | 103113,73 | 387546,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 05:17:000001:3585(7/7) | | | | | | | | |
| 106 | 103037,92 | 387468,89 | — | 103037,92 | 387468,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 109 | 103108,99 | 387473,48 | — | 103108,99 | 387473,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 110 | 103131,40 | 387471,46 | — | 103131,40 | 387471,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 111 | 103155,39 | 387481,12 | — | 103155,39 | 387481,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

измерений
(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3585

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3585

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3614

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8070 | — | — | — | 104089,51 | 387867,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н8080 | — | — | — | 104088,22 | 387873,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н8090 | — | — | — | 104081,21 | 387872,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н8100 | — | — | — | 104082,63 | 387866,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 736 | 104091,81 | 387868,57 | — | — | — | — | — | — |
| 737 | 104090,47 | 387874,63 | — | — | — | — | — | — |
| 738 | 104083,02 | 387872,97 | — | — | — | — | — | — |
| 739 | 104084,36 | 387866,92 | — | — | — | — | — | — |
| н8070 | — | — | — | 104089,51 | 387867,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3614

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3614

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3628

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---------------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1850 | — | — | — | 103971,50 | 387637,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| н1860 | — | — | — | 103971,88 | 387641,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1870 | — | — | — | 103978,75 | 387641,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1880 | — | — | — | 103979,34 | 387647,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1890 | — | — | — | 103975,52 | 387647,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1900 | — | — | — | 103975,56 | 387650,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1910 | — | — | — | 103964,49 | 387650,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1920 | — | — | — | 103960,99 | 387650,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1930 | — | — | — | 103961,16 | 387645,7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н1940 | — | — | — | 103956,31 | 387645,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1950 | — | — | — | 103956,62 | 387638,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н1960 | — | — | — | 103963,84 | 387637,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 170 | 103980,42 | 387640,25 | — | — | — | — | — | — |
| 171 | 103980,67 | 387644,82 | — | — | — | — | — | — |
| 172 | 103977,61 | 387644,98 | — | — | — | — | — | — |
| 173 | 103978,09 | 387653,92 | — | — | — | — | — | — |
| 174 | 103965,68 | 387654,59 | — | — | — | — | — | — |
| 175 | 103965,30 | 387647,39 | — | — | — | — | — | — |
| 176 | 103963,20 | 387647,50 | — | — | — | — | — | — |
| 177 | 103963,10 | 387645,68 | — | — | — | — | — | — |
| 178 | 103961,99 | 387644,75 | — | — | — | — | — | — |
| 179 | 103961,93 | 387643,59 | — | — | — | — | — | — |
| 180 | 103957,90 | 387643,80 | — | — | — | — | — | — |
| 181 | 103957,70 | 387640,12 | — | — | — | — | — | — |
| 182 | 103964,77 | 387639,74 | — | — | — | — | — | — |
| 183 | 103964,74 | 387639,27 | — | — | — | — | — | — |
| 184 | 103966,54 | 387639,17 | — | — | — | — | — | — |
| 185 | 103966,36 | 387635,74 | — | — | — | — | — | — |
| 186 | 103971,69 | 387635,46 | — | — | — | — | — | — |
| 187 | 103971,97 | 387640,70 | — | — | — | — | — | — |
| н1850 | — | — | — | 103971,50 | 387637,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3628

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3628

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3647

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4680 | — | — | — | 103046,29 | 387407,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4690 | — | — | — | 103048,12 | 387409,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4700 | — | — | — | 103046,97 | 387410,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н4710 | — | — | — | 103048,23 | 387412,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4720 | — | — | — | 103046,49 | 387413,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4730 | — | — | — | 103041,37 | 387417,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4740 | — | — | — | 103036,03 | 387410,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4750 | — | — | — | 103039,42 | 387408,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4760 | — | — | — | 103039,24 | 387408,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4770 | — | — | — | 103039,10 | 387407,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4780 | — | — | — | 103038,98 | 387407,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4790 | — | — | — | 103038,92 | 387407,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4800 | — | — | — | 103038,90 | 387406,7 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 3 | | геодезических измерений (определений) | |
| н4810 | — | — | — | 103038,97 | 387406,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4820 | — | — | — | 103039,13 | 387406,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4830 | — | — | — | 103039,35 | 387405,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4840 | — | — | — | 103039,63 | 387405,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4850 | — | — | — | 103039,93 | 387405,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4860 | — | — | — | 103040,29 | 387405,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4870 | — | — | — | 103040,65 | 387404,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4880 | — | — | — | 103041,03 | 387404,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | (определений) | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н4890 | — | — | — | 103041,42 | 387404,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4900 | — | — | — | 103041,75 | 387404,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4910 | — | — | — | 103041,99 | 387405,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4920 | — | — | — | 103042,27 | 387405,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4930 | — | — | — | 103042,51 | 387405,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4940 | — | — | — | 103042,69 | 387405,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4950 | — | — | — | 103043,19 | 387405,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н4960 | — | — | — | 103045,27 | 387407,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 427 | 103047,30 | 387407,05 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| 428 | 103049,13 | 387409,37 | — | — | — | — | — | — |
| 429 | 103047,98 | 387410,27 | — | — | — | — | — | — |
| 430 | 103050,52 | 387413,49 | — | — | — | — | — | — |
| 431 | 103048,59 | 387415,01 | — | — | — | — | — | — |
| 432 | 103047,50 | 387413,63 | — | — | — | — | — | — |
| 433 | 103042,38 | 387417,67 | — | — | — | — | — | — |
| 434 | 103037,04 | 387410,88 | — | — | — | — | — | — |
| 435 | 103040,43 | 387408,21 | — | — | — | — | — | — |
| 436 | 103040,25 | 387407,97 | — | — | — | — | — | — |
| 437 | 103040,11 | 387407,69 | — | — | — | — | — | — |
| 438 | 103039,99 | 387407,38 | — | — | — | — | — | — |
| 439 | 103039,93 | 387407,03 | — | — | — | — | — | — |
| 440 | 103039,91 | 387406,67 | — | — | — | — | — | — |
| 441 | 103039,98 | 387406,34 | — | — | — | — | — | — |
| 442 | 103040,14 | 387405,99 | — | — | — | — | — | — |
| 443 | 103040,36 | 387405,66 | — | — | — | — | — | — |
| 444 | 103040,64 | 387405,39 | — | — | — | — | — | — |
| 445 | 103040,94 | 387405,15 | — | — | — | — | — | — |
| 446 | 103041,30 | 387404,96 | — | — | — | — | — | — |
| 447 | 103041,66 | 387404,83 | — | — | — | — | — | — |
| 448 | 103042,04 | 387404,78 | — | — | — | — | — | — |
| 449 | 103042,43 | 387404,80 | — | — | — | — | — | — |
| 450 | 103042,76 | 387404,89 | — | — | — | — | — | — |
| 451 | 103043,00 | 387405,03 | — | — | — | — | — | — |
| 452 | 103043,28 | 387405,20 | — | — | — | — | — | — |
| 453 | 103043,52 | 387405,38 | — | — | — | — | — | — |
| 454 | 103043,70 | 387405,62 | — | — | — | — | — | — |
| 455 | 103044,20 | 387405,22 | — | — | — | — | — | — |
| 456 | 103046,28 | 387407,86 | — | — | — | — | — | — |
| н4680 | — | — | — | 103046,29 | 387407,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3647

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3647

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3650

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3670 | — | — | — | 104511,47 | 387636,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3680 | — | — | — | 104512,89 | 387644,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3690 | — | — | — | 104503,41 | 387646,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = 0,1$ м |
| н3700 | — | — | — | 104502,05 | 387638,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| 341 | 104509,35 | 387635,82 | — | — | — | — | — | — |
| 342 | 104513,71 | 387643,15 | — | — | — | — | — | — |
| 343 | 104505,53 | 387648,03 | — | — | — | — | — | — |
| 344 | 104501,16 | 387640,70 | — | — | — | — | — | — |
| н3670 | — | — | — | 104511,47 | 387636,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3650

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3650

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3658

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7610 | — | — | — | 102763,88 | 386897,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7620 | — | — | — | 102770,73 | 386905,6 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | 5 | | геодезических измерений (определений) | |
| н7630 | — | — | — | 102763,53 | 386912,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7640 | — | — | — | 102762,30 | 386910,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7650 | — | — | — | 102761,23 | 386911,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7660 | — | — | — | 102759,21 | 386911,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7670 | — | — | — | 102757,79 | 386909,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7680 | — | — | — | 102758,48 | 386908,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7690 | — | — | — | 102758,46 | 386907,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н7700 | — | — | — | 102759,35 | 386906,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н7710 | — | — | — | 102756,84 | 386903,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 694 | 102768,28 | 386897,92 | — | — | — | — | — | — |
| 695 | 102775,22 | 386906,02 | — | — | — | — | — | — |
| 696 | 102768,69 | 386911,62 | — | — | — | — | — | — |
| 697 | 102766,35 | 386908,86 | — | — | — | — | — | — |
| 698 | 102765,57 | 386909,52 | — | — | — | — | — | — |
| 699 | 102764,55 | 386909,31 | — | — | — | — | — | — |
| 700 | 102763,37 | 386907,92 | — | — | — | — | — | — |
| 701 | 102763,21 | 386906,85 | — | — | — | — | — | — |
| 702 | 102764,02 | 386906,17 | — | — | — | — | — | — |
| 703 | 102761,72 | 386903,52 | — | — | — | — | — | — |
| н7610 | — | — | — | 102763,88 | 386897,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3658

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3658

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3659

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|---------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7880 | — | — | — | 103079,32 | 387728,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7890 | — | — | — | 103084,67 | 387737,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7900 | — | — | — | 103083,98 | 387739,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7910 | — | — | — | 103081,96 | 387740,6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7920 | — | — | — | 103080,05 | 387739,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7930 | — | — | — | 103075,82 | 387742,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t = 0,1 м |
| н7940 | — | — | — | 103071,08 | 387733,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н856О | — | — | — | 104156,34 | 387745,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н857О | — | — | — | 104164,38 | 387746,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н858О | — | — | — | 104162,58 | 387761,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н859О | — | — | — | 104154,54 | 387760,7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н860О | — | — | — | 104154,38 | 387762,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н861О | — | — | — | 104125,46 | 387758,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н862О | — | — | — | 104127,94 | 387743,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н863О | — | — | — | 104155,67 | 387747,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 777 | 104156,01 | 387744,87 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| 778 | 104164,03 | 387745,97 | — | — | — | — | — | — |
| 779 | 104161,86 | 387761,83 | — | — | — | — | — | — |
| 780 | 104154,39 | 387760,80 | — | — | — | — | — | — |
| 781 | 104154,22 | 387762,08 | — | — | — | — | — | — |
| 782 | 104129,99 | 387758,75 | — | — | — | — | — | — |
| 783 | 104131,06 | 387750,96 | — | — | — | — | — | — |
| 784 | 104128,51 | 387750,61 | — | — | — | — | — | — |
| 785 | 104129,60 | 387742,71 | — | — | — | — | — | — |
| 786 | 104155,81 | 387746,30 | — | — | — | — | — | — |
| н8560 | — | — | — | 104156,34 | 387745,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3669

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3669

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3673

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8110 | — | — | — | 103786,07 | 387802,6 | — | Метод спутниковых | Mt = 0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | 1 | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|---|------------|
| н8120 | — | — | — | 103779,54 | 387812,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8130 | — | — | — | 103766,80 | 387805,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н8140 | — | — | — | 103773,42 | 387794,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| 740 | 103789,40 | 387802,17 | — | — | — | — | — | — |
| 741 | 103786,33 | 387806,21 | — | — | — | — | — | — |
| 742 | 103786,89 | 387806,65 | — | — | — | — | — | — |
| 743 | 103785,46 | 387808,52 | — | — | — | — | — | — |
| 744 | 103785,86 | 387808,81 | — | — | — | — | — | — |
| 745 | 103783,71 | 387812,57 | — | — | — | — | — | — |
| 746 | 103783,51 | 387812,43 | — | — | — | — | — | — |
| 747 | 103782,89 | 387813,24 | — | — | — | — | — | — |
| 748 | 103769,71 | 387803,20 | — | — | — | — | — | — |
| 749 | 103777,28 | 387792,94 | — | — | — | — | — | — |
| н8110 | — | — | — | 103786,07 | 387802,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3673

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|---------------|---|--|------------|
| 289 | 103447,18 | 386992,87 | — | — | — | — | — | — |
| 290 | 103450,02 | 386977,95 | — | — | — | — | — | — |
| н2990 | — | — | — | 103462,66 | 386980,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3680

1. —

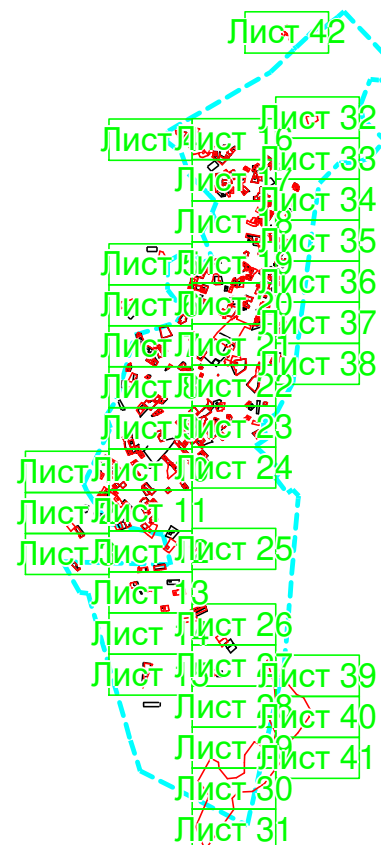
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3680

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 44000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

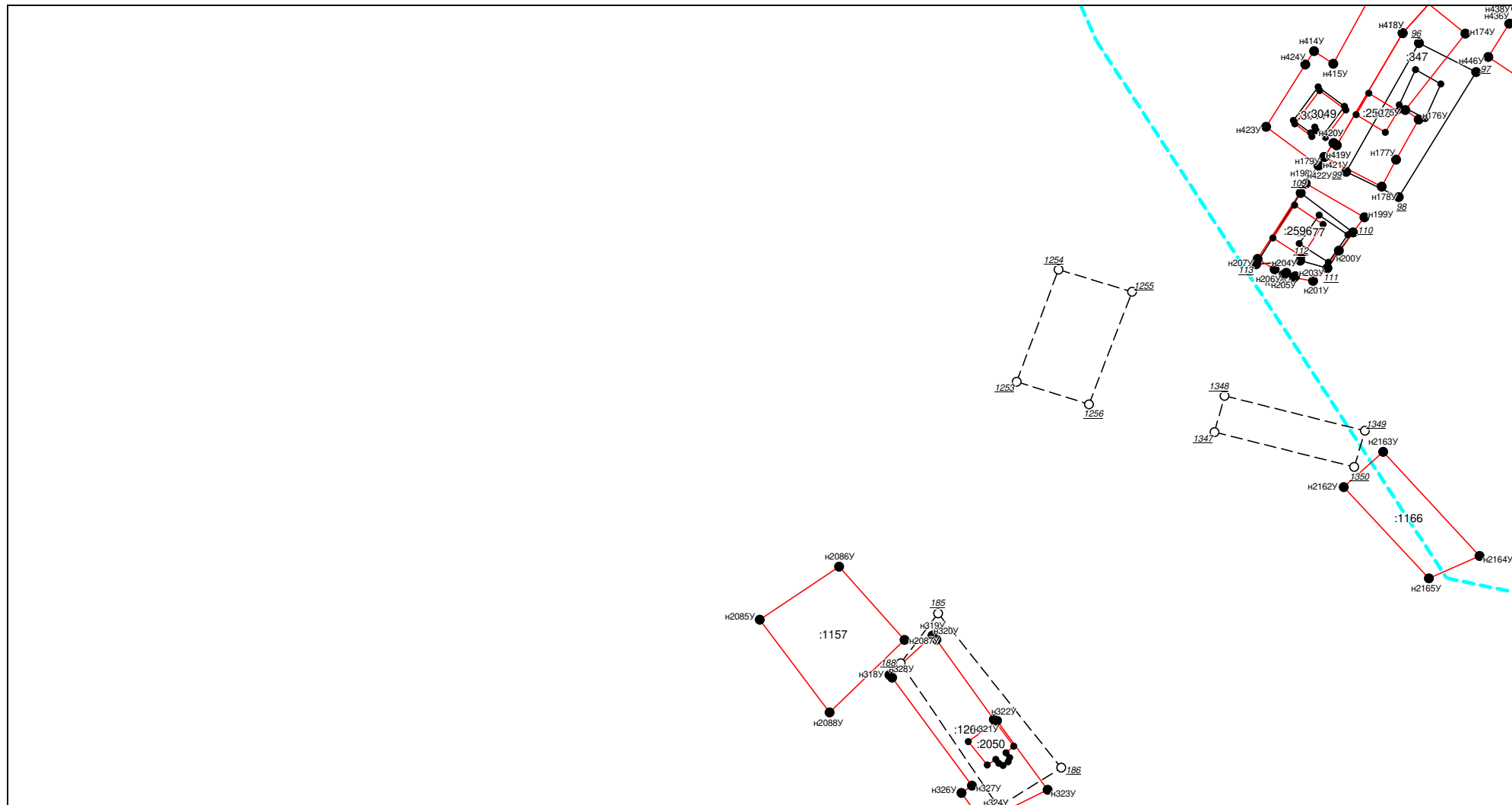
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

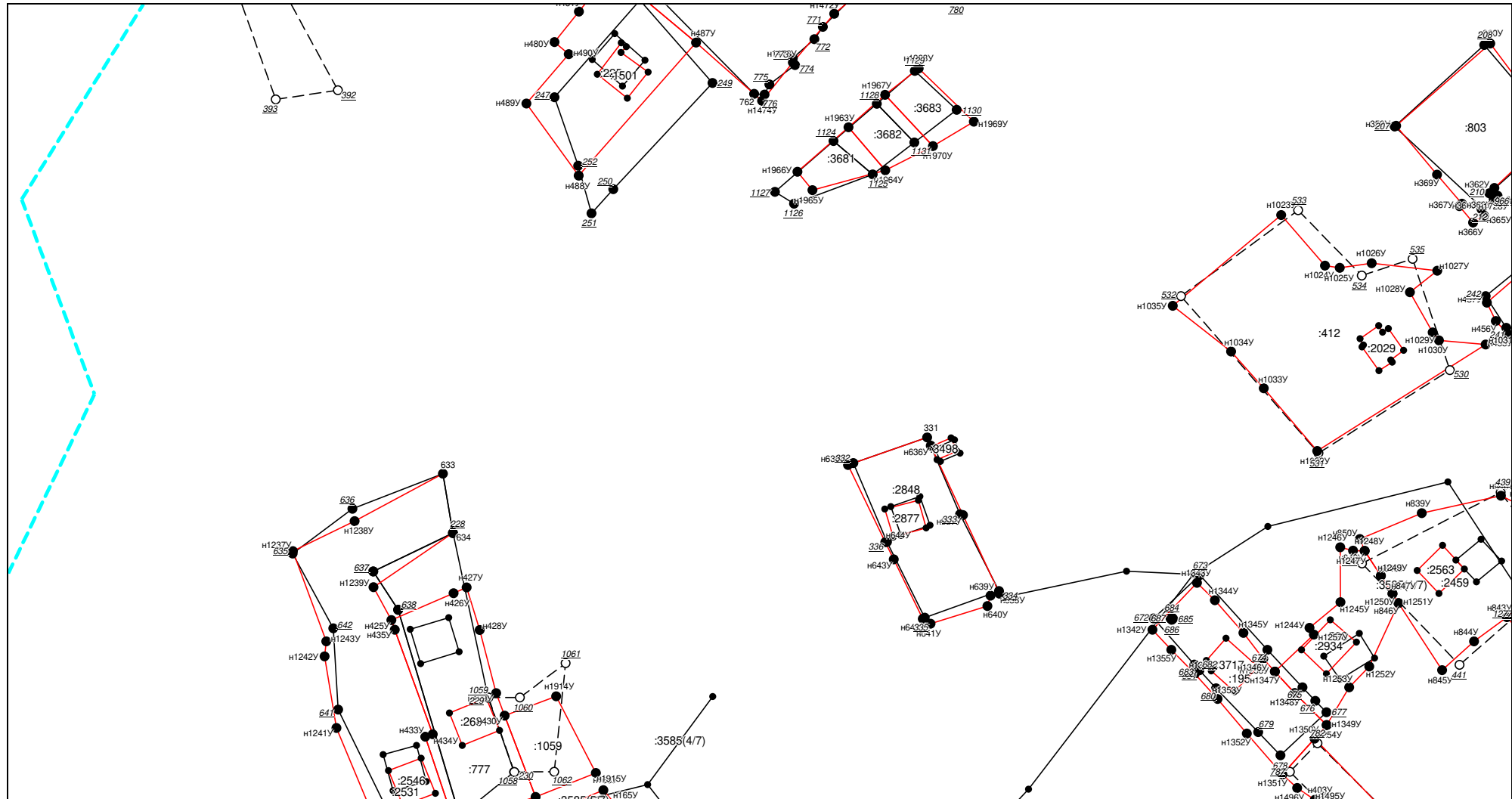
Выносной лист №2



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



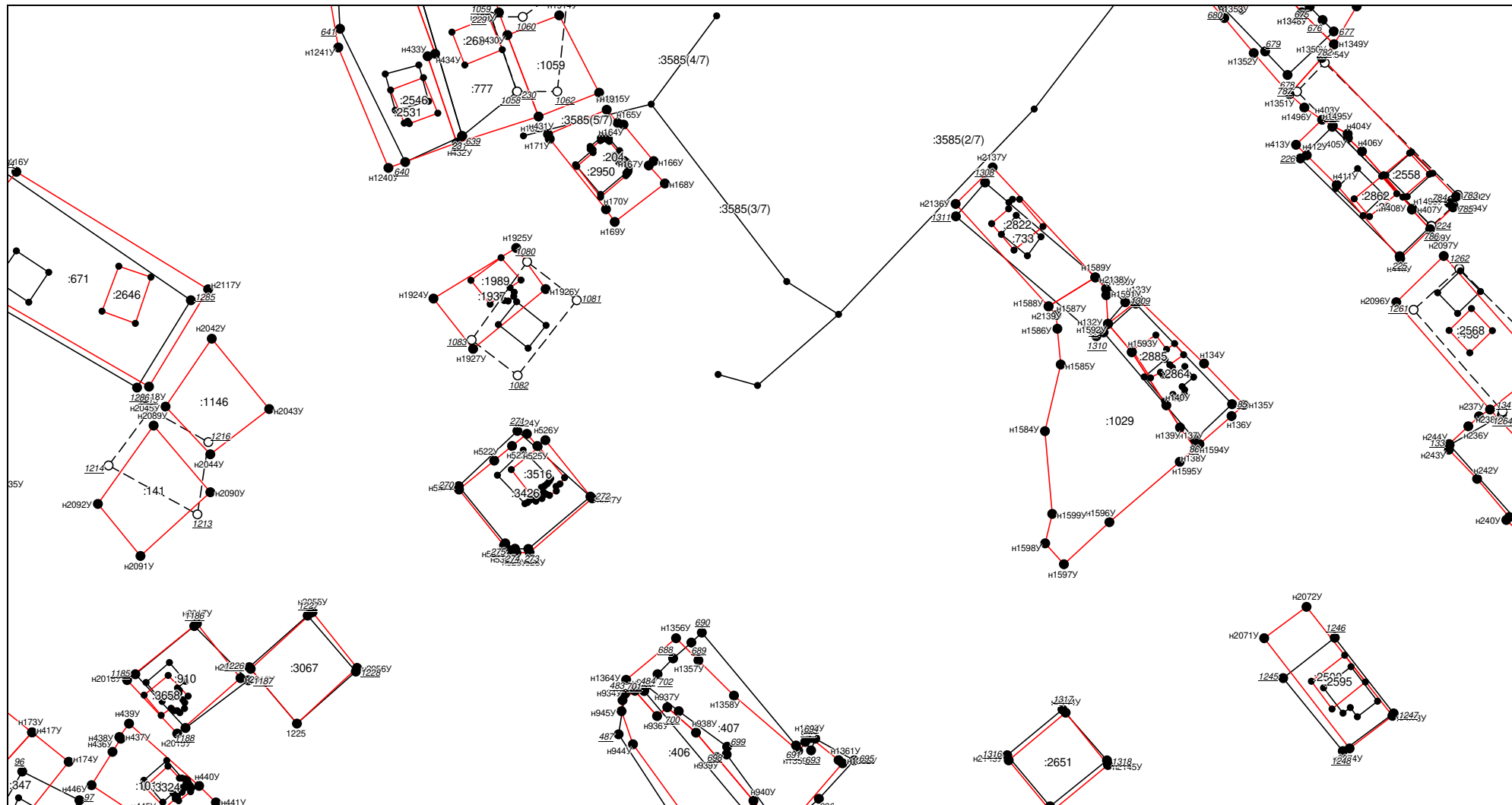
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



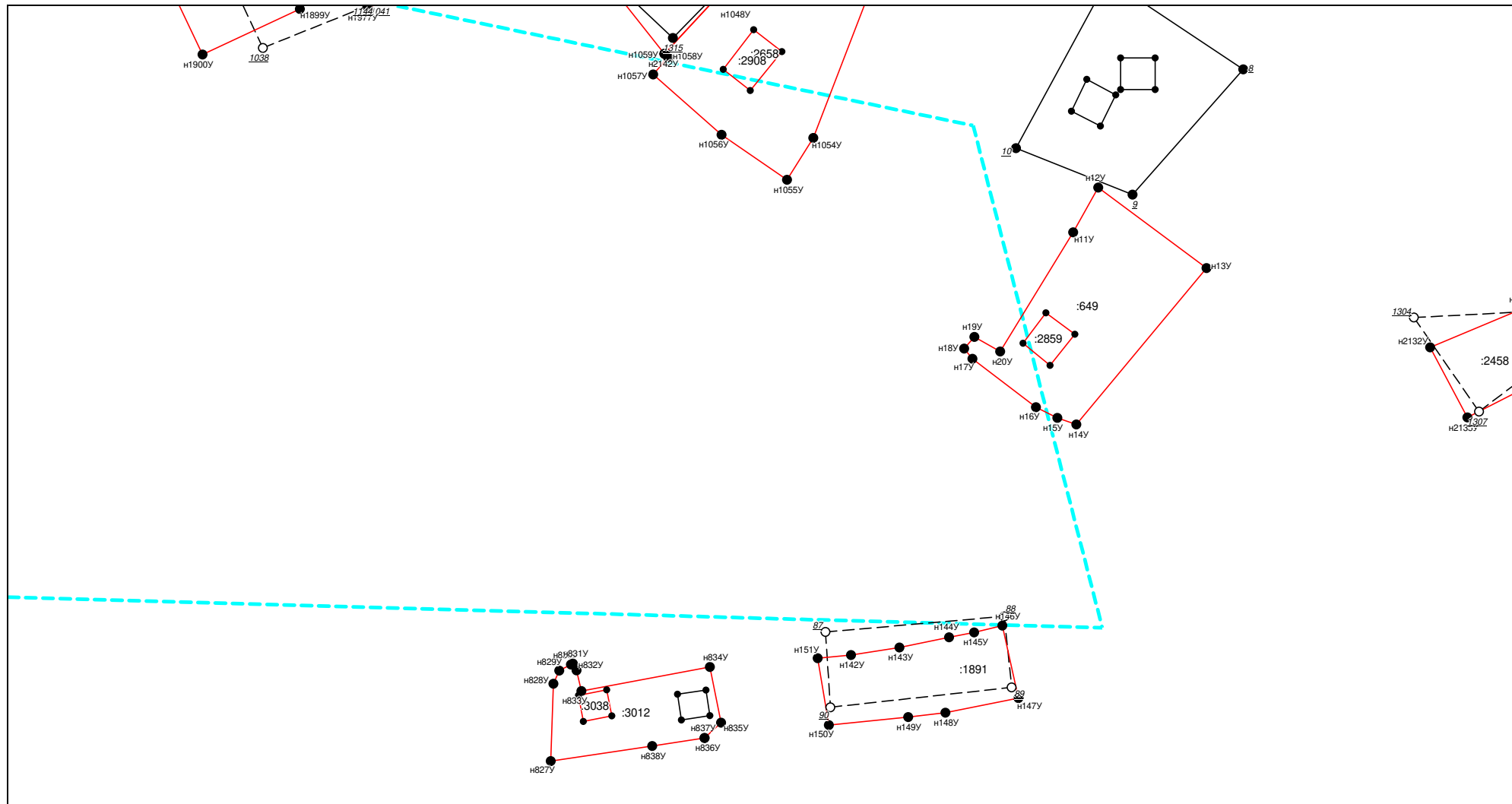
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



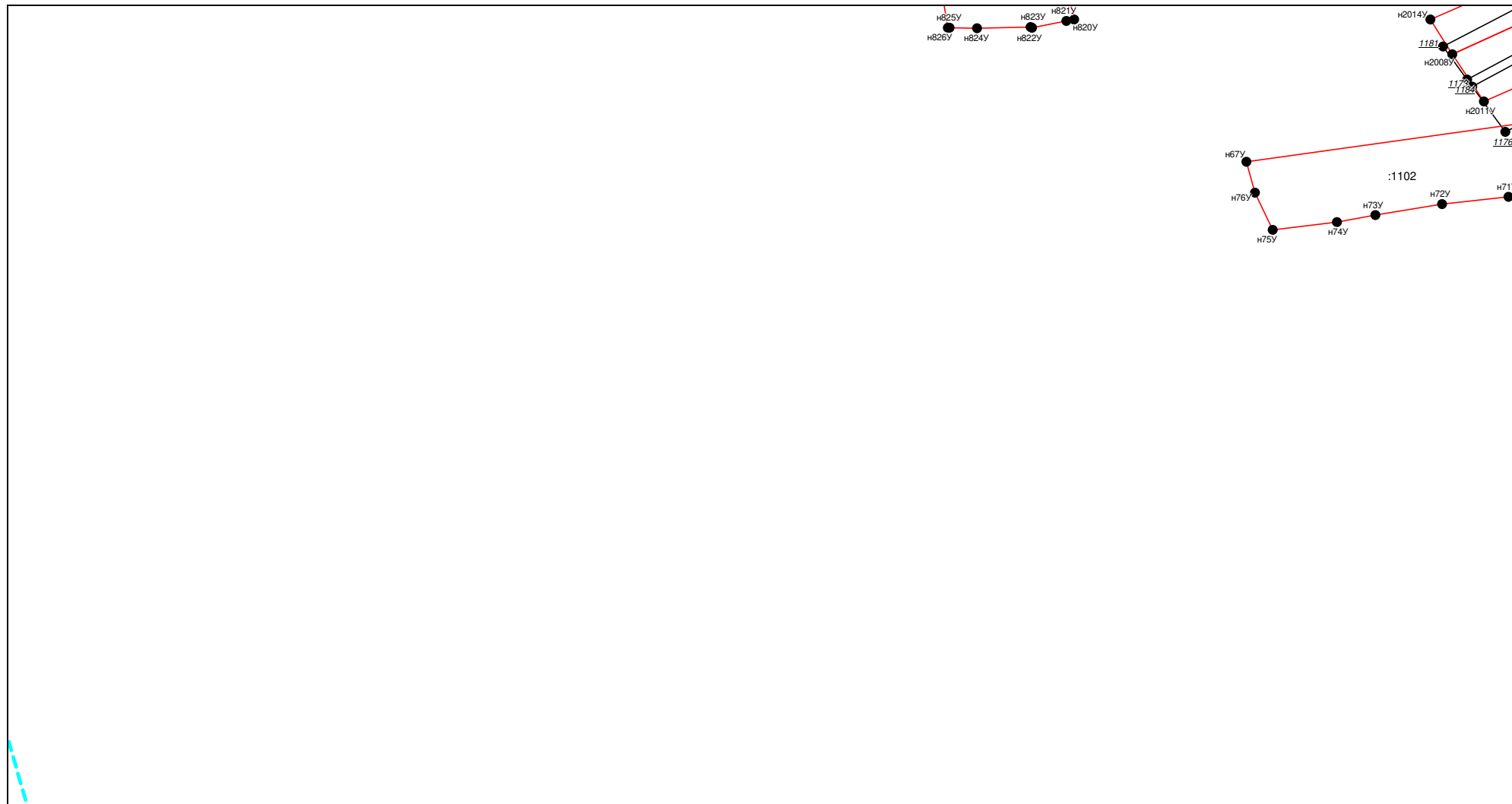
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

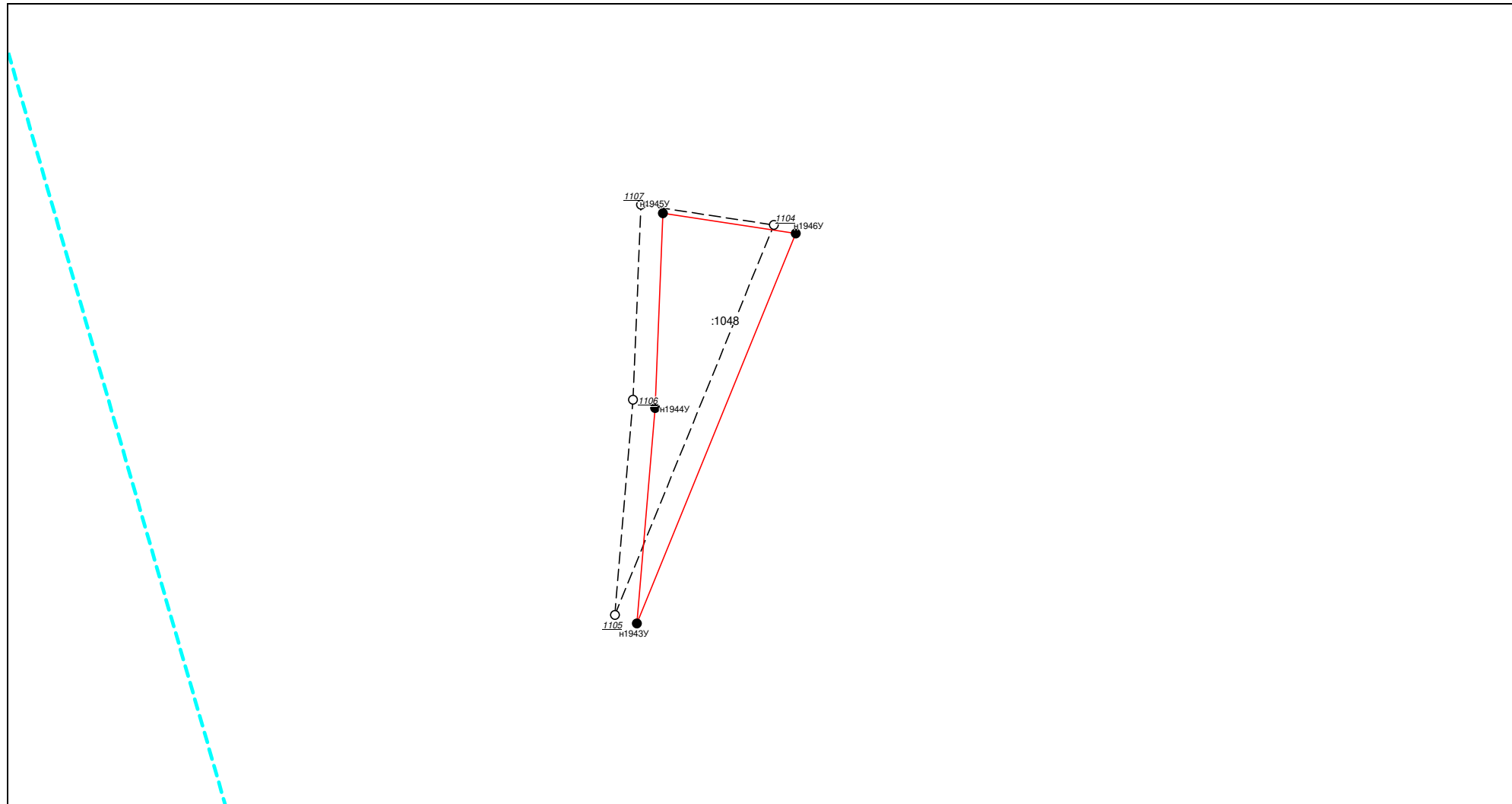


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



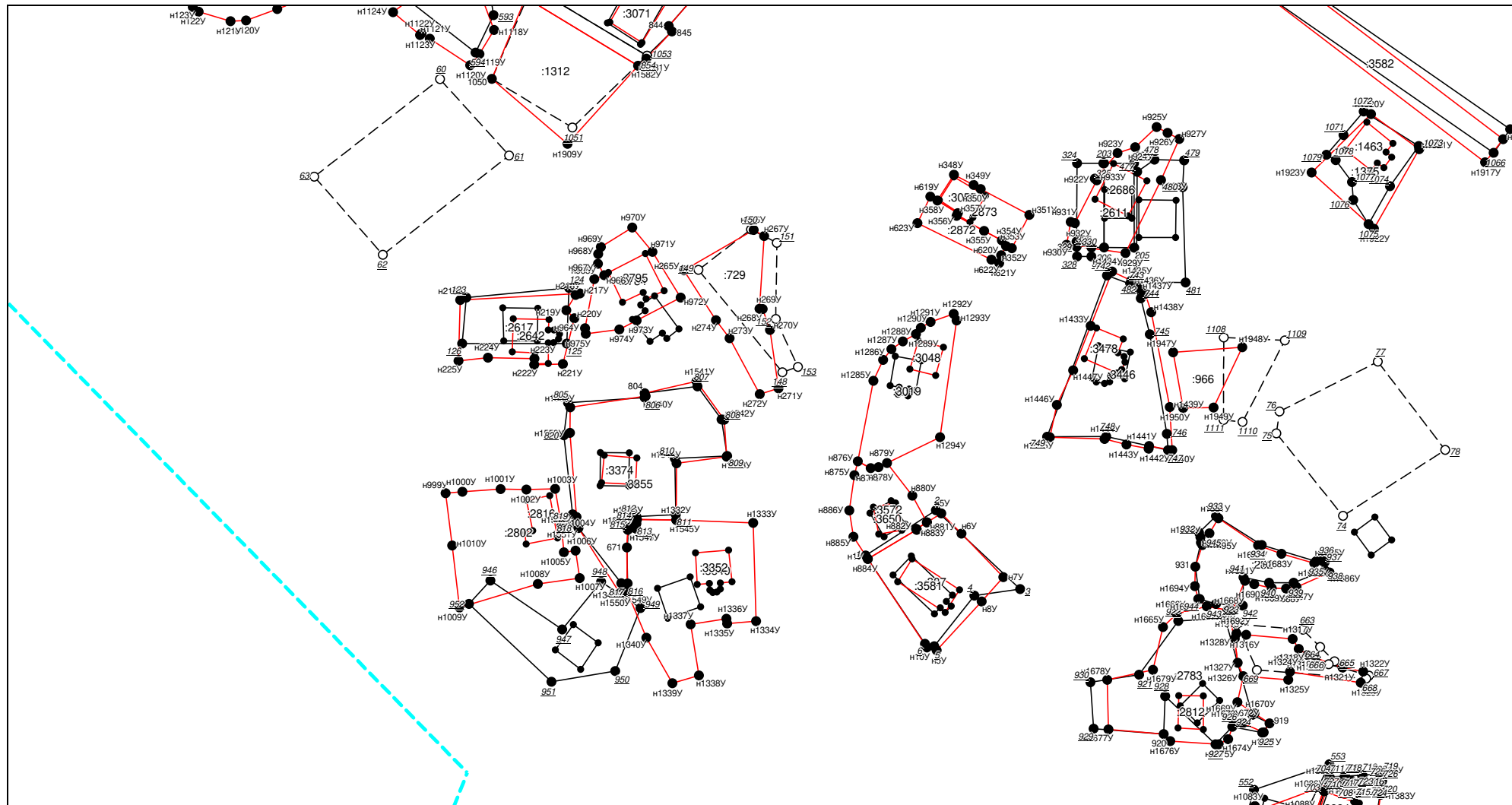
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



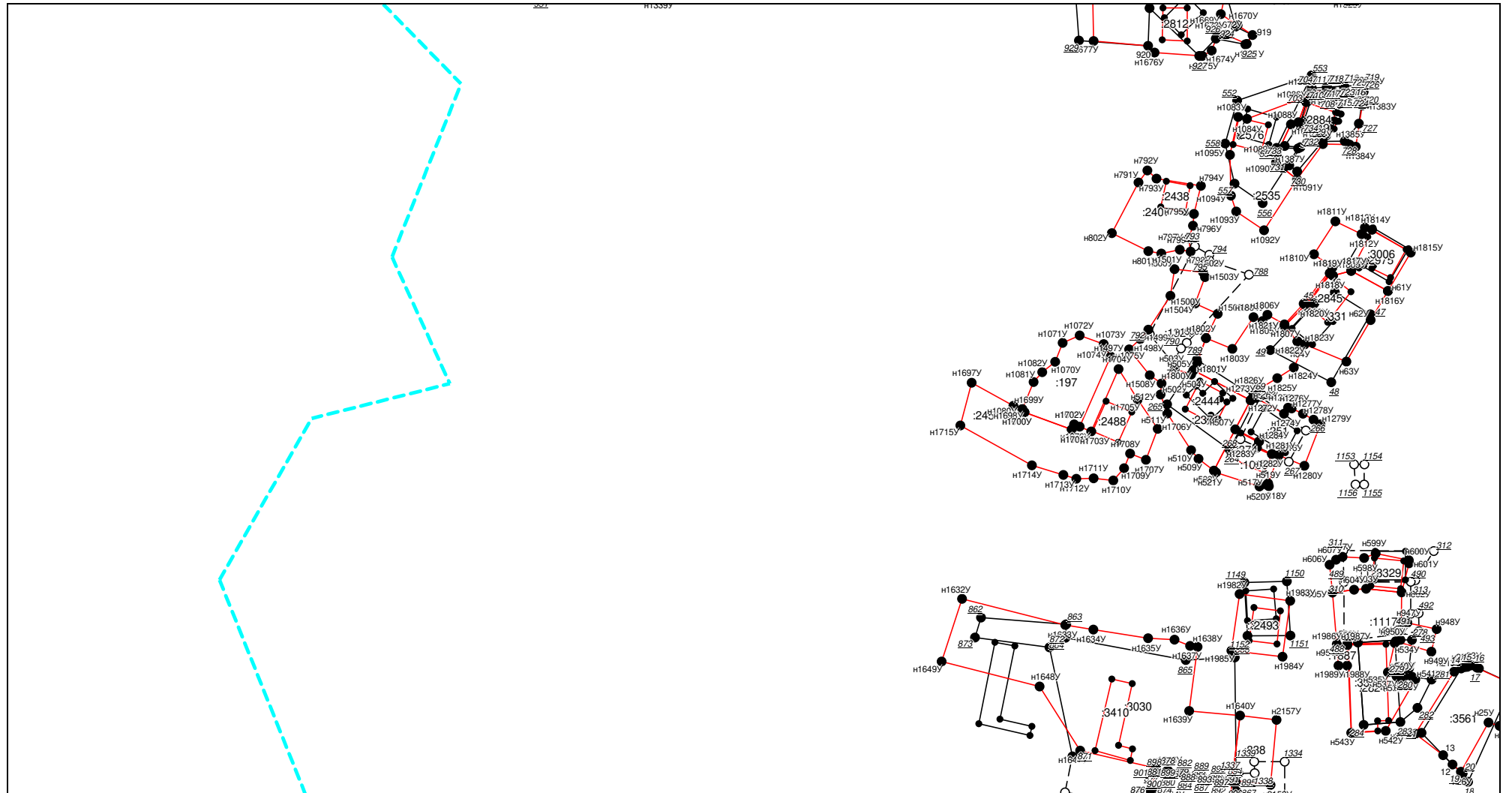
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



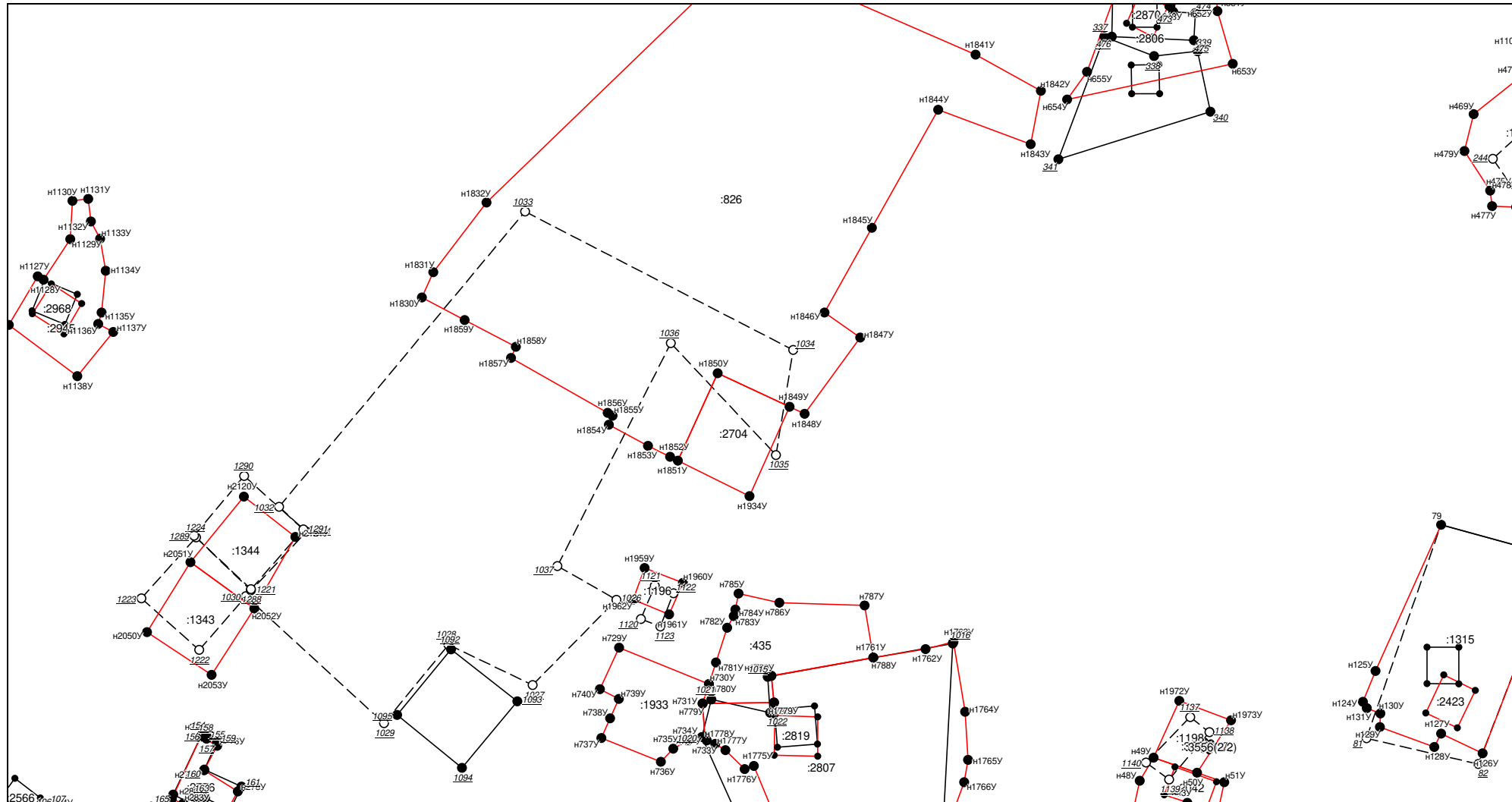
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



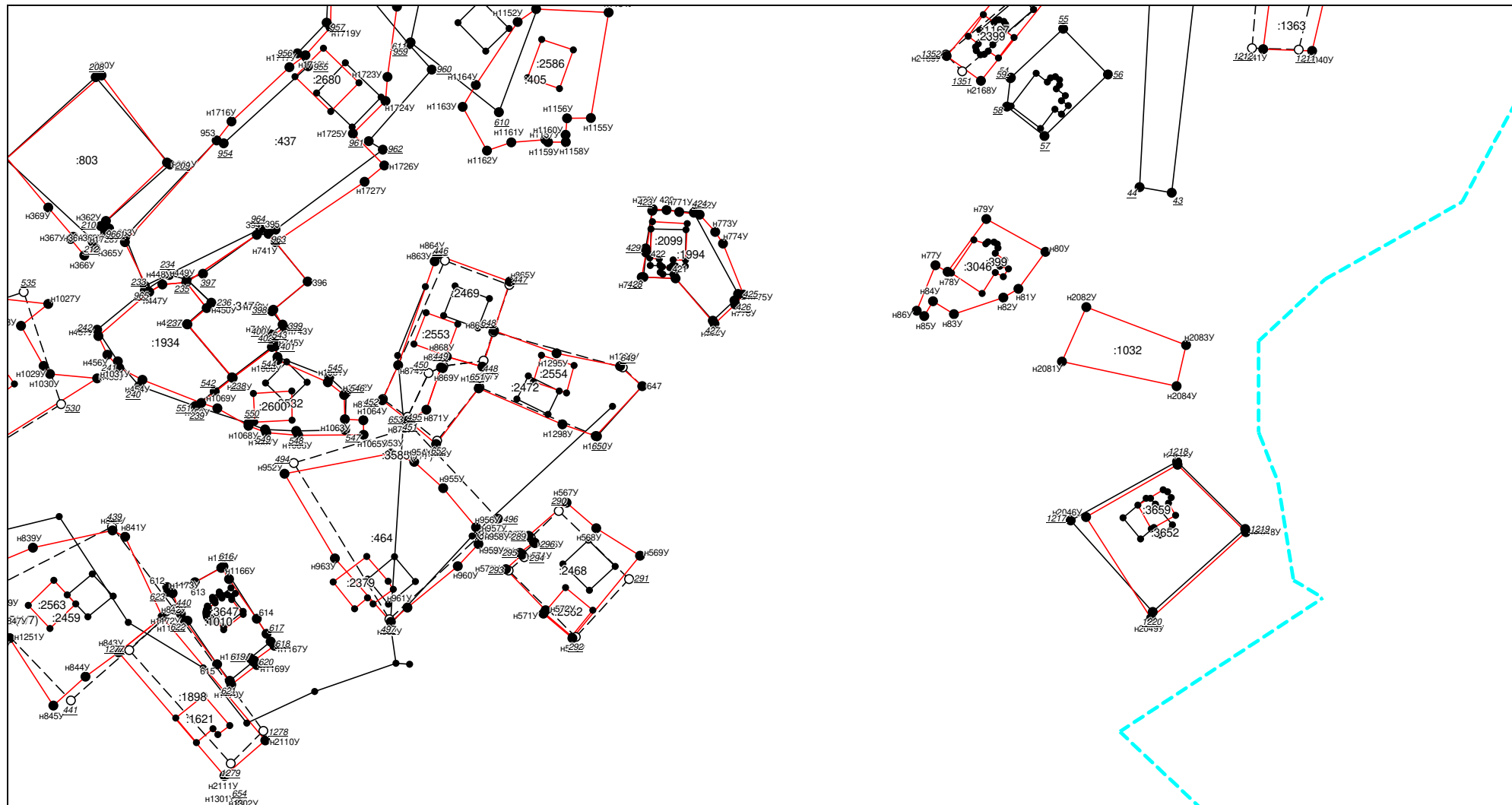
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

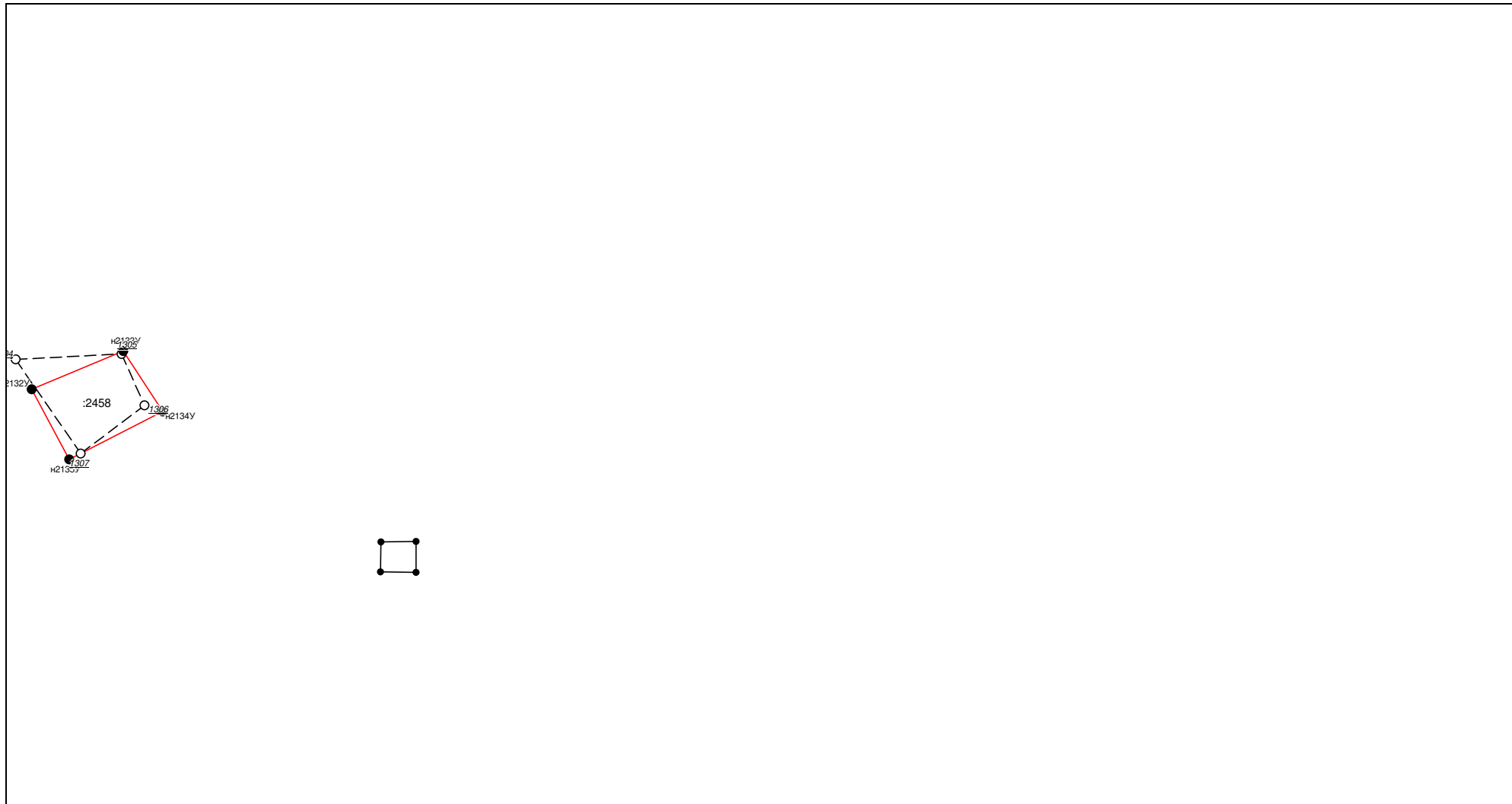


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



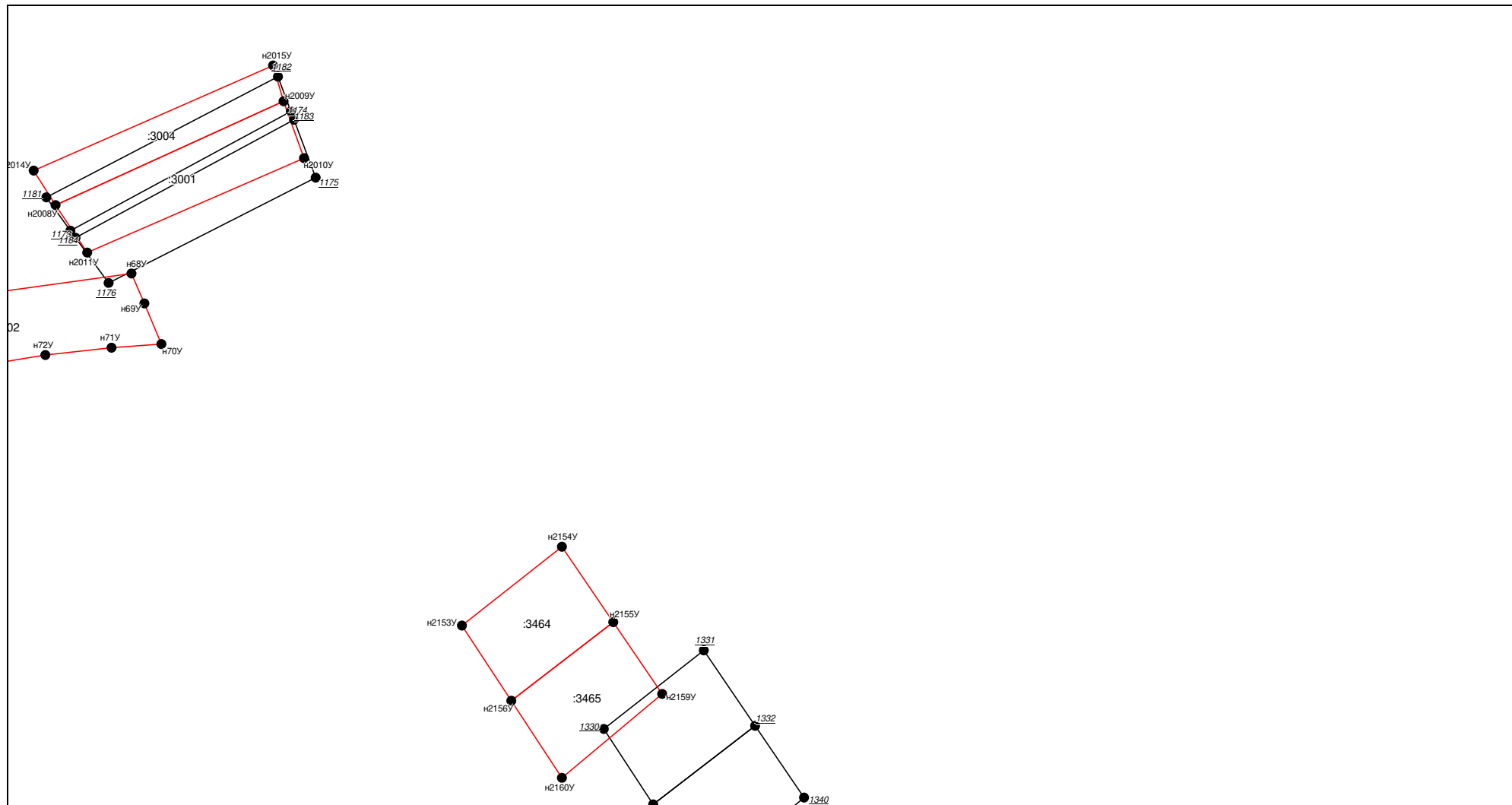
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



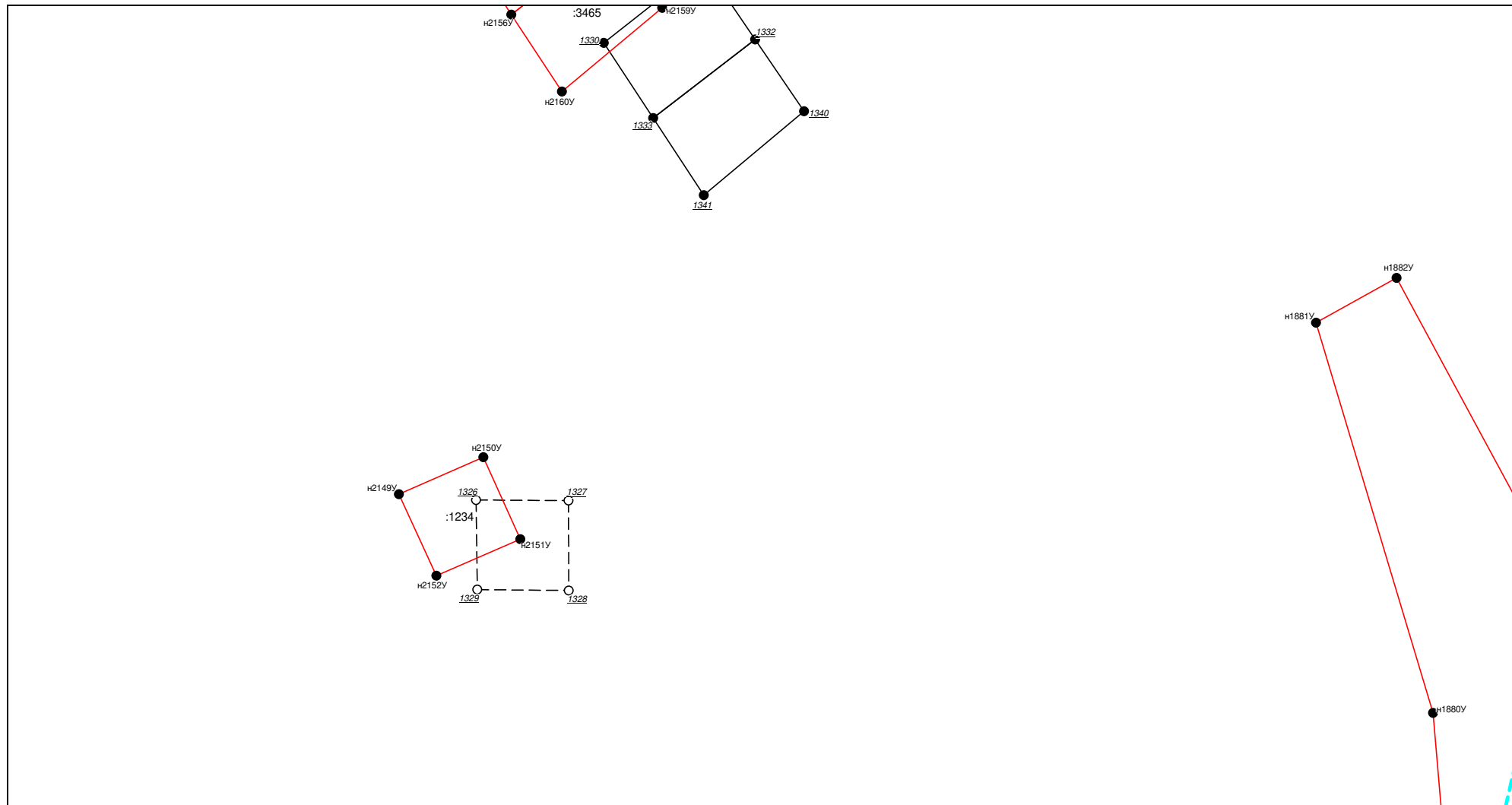
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



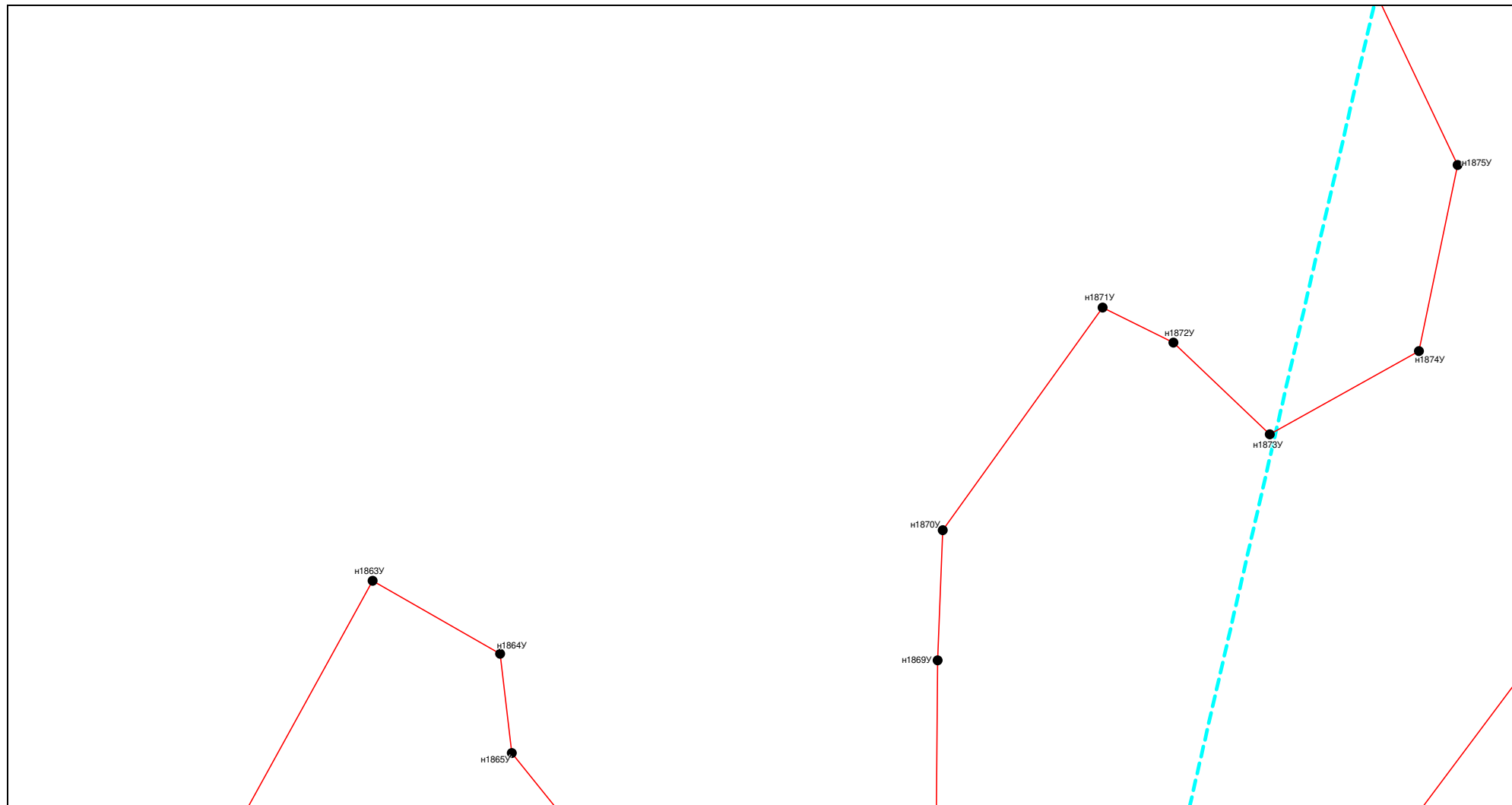
05:17:000001

Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29



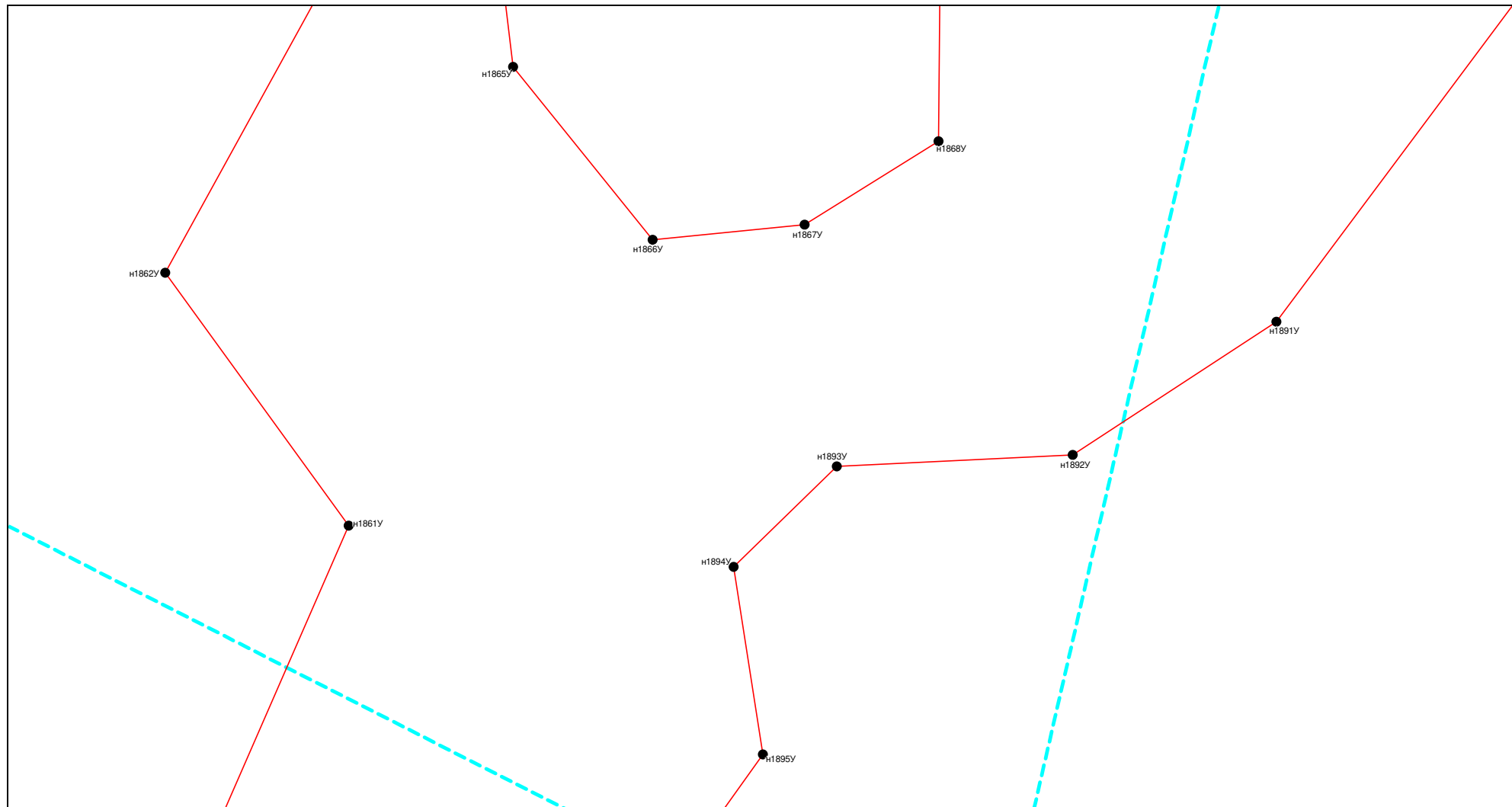
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №30

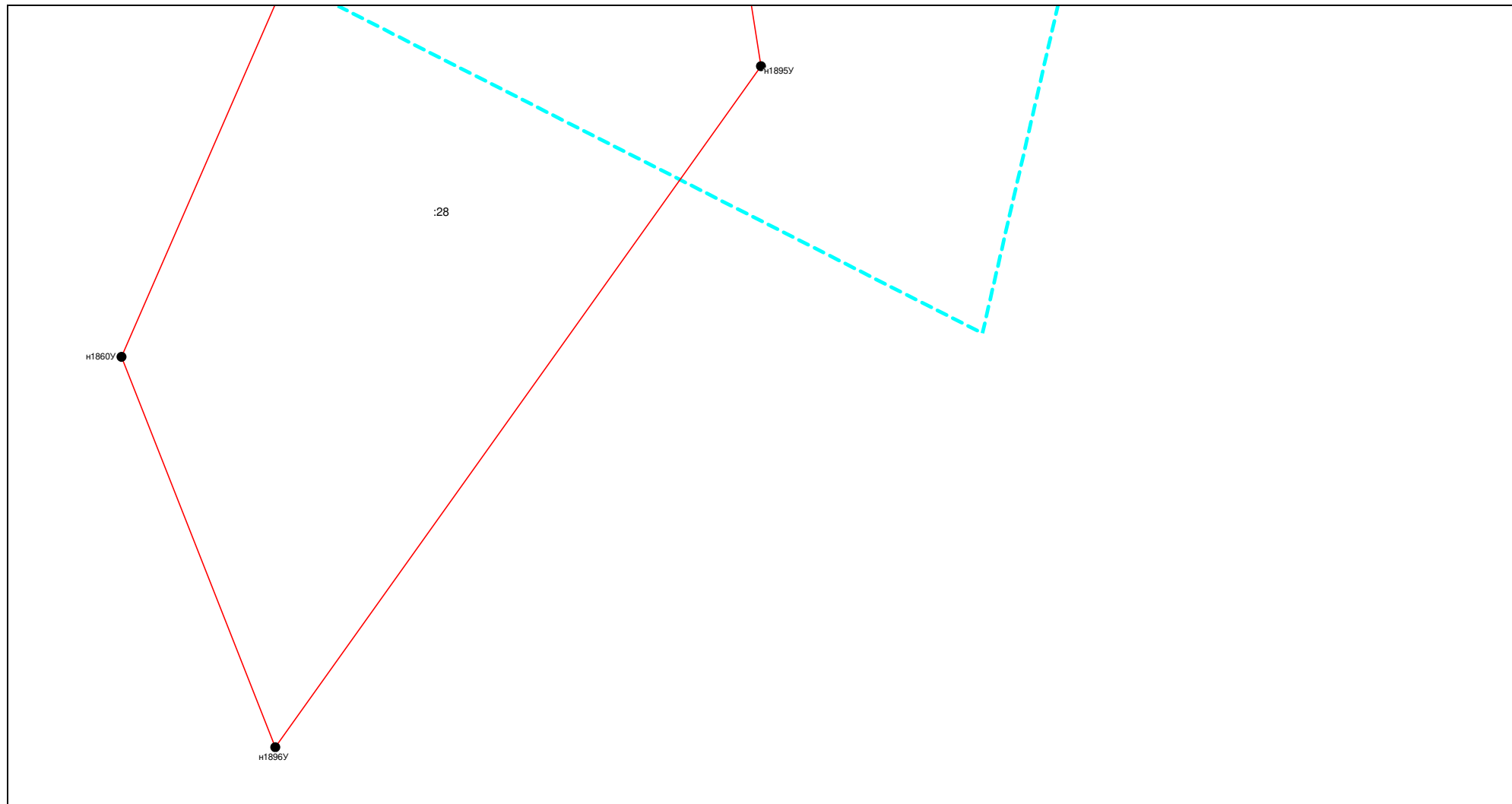


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №31

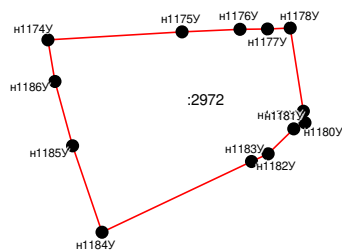


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32

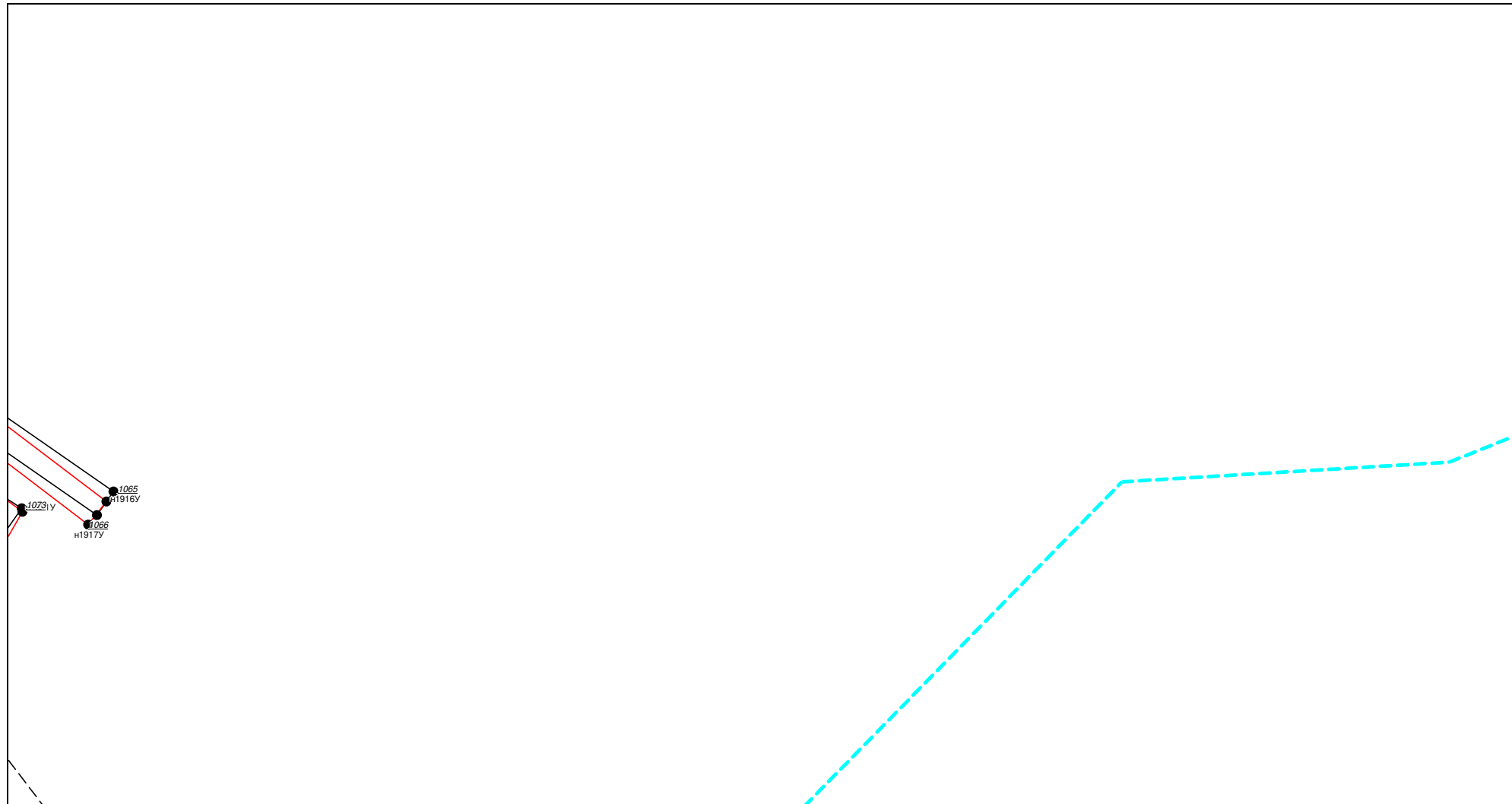


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33



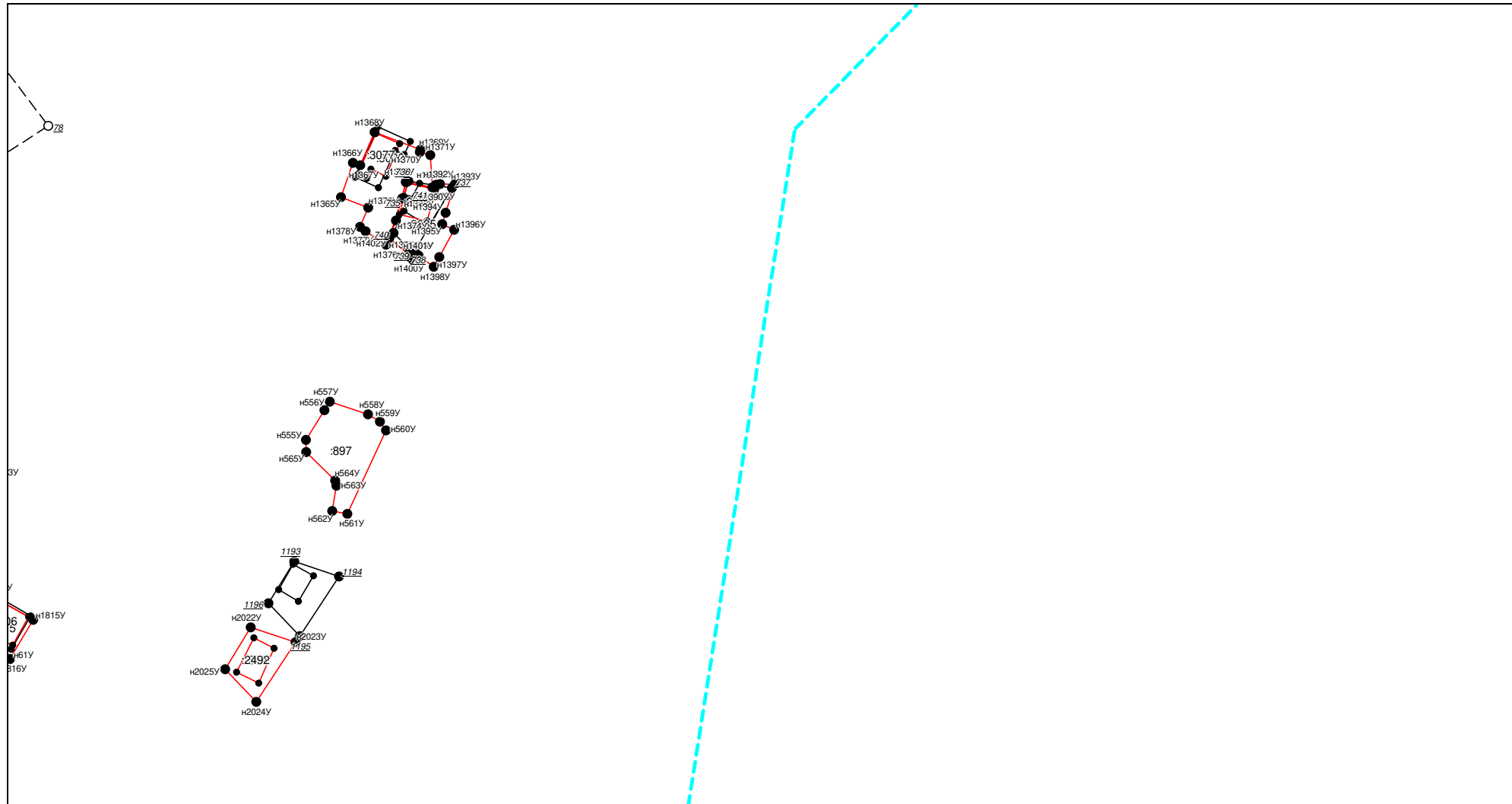
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №34



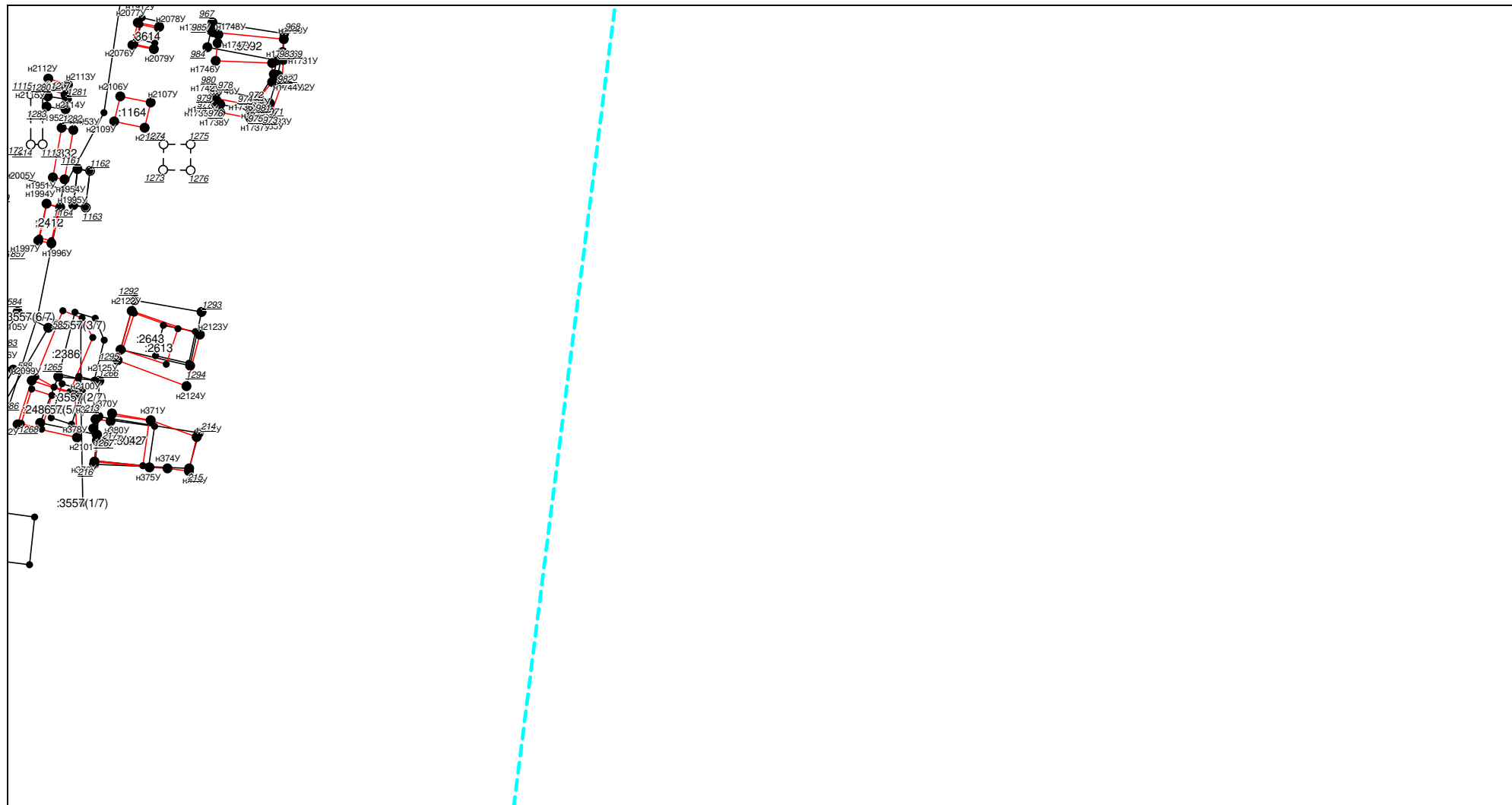
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №36



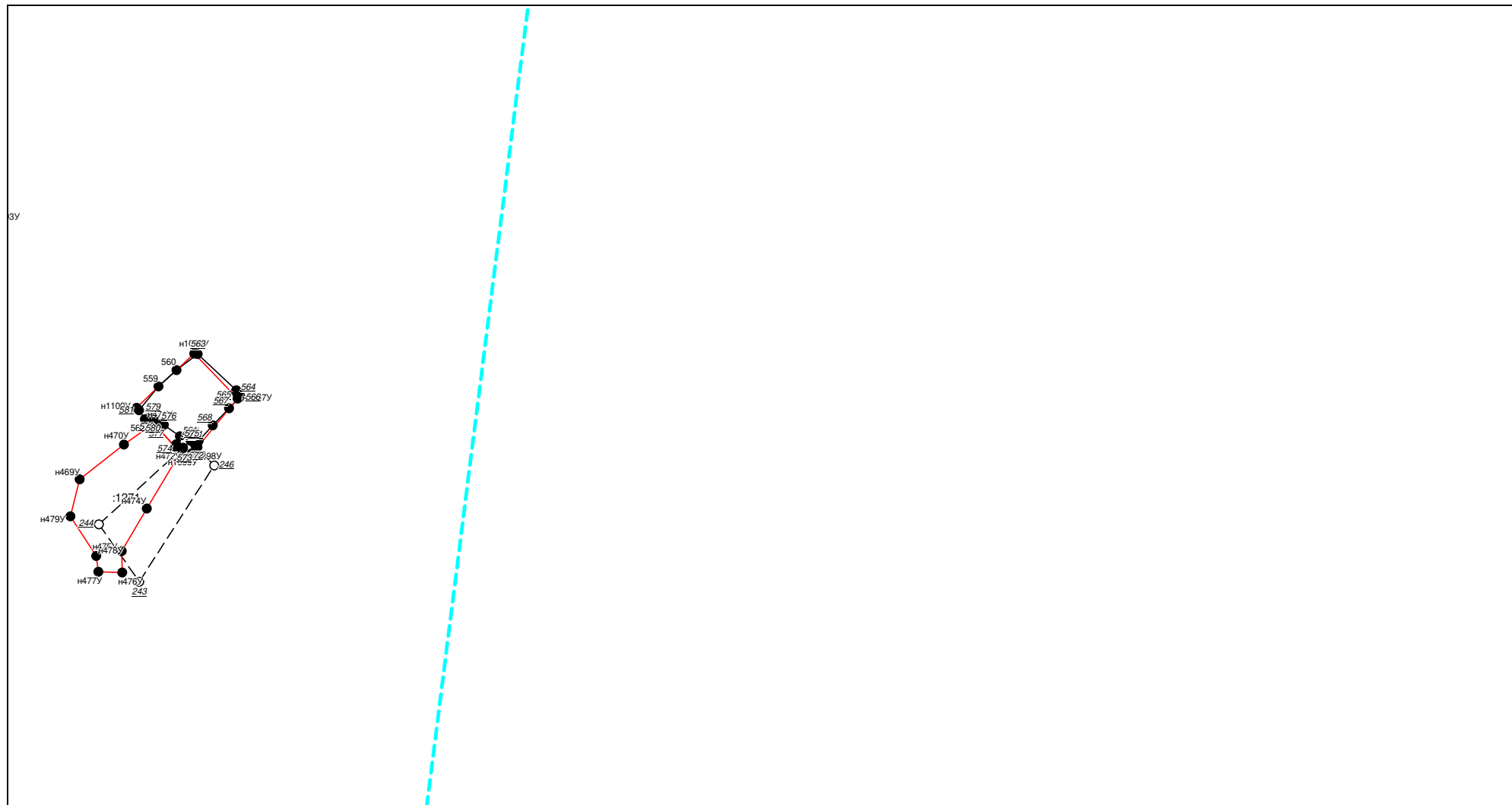
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №37

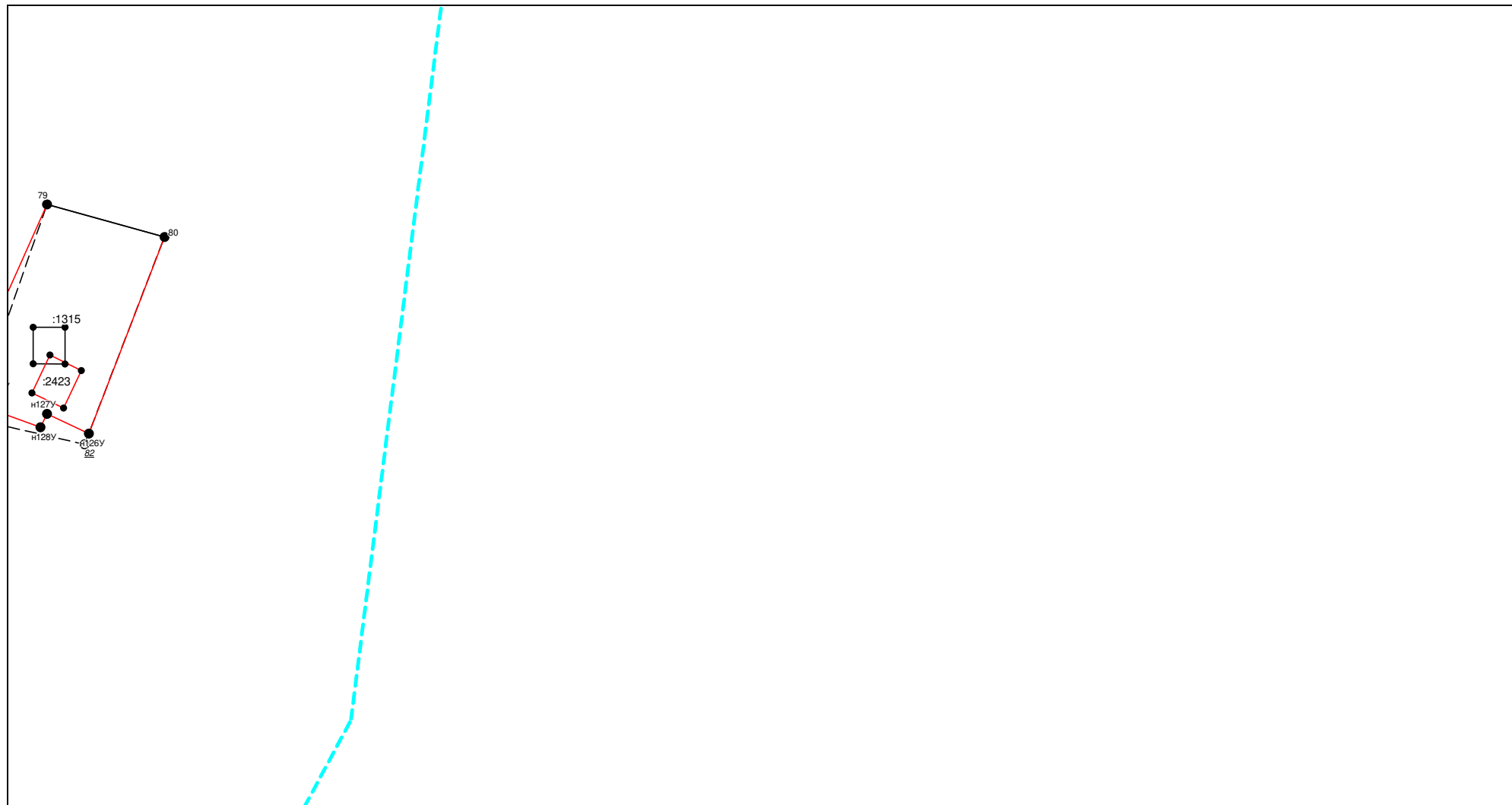


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №38

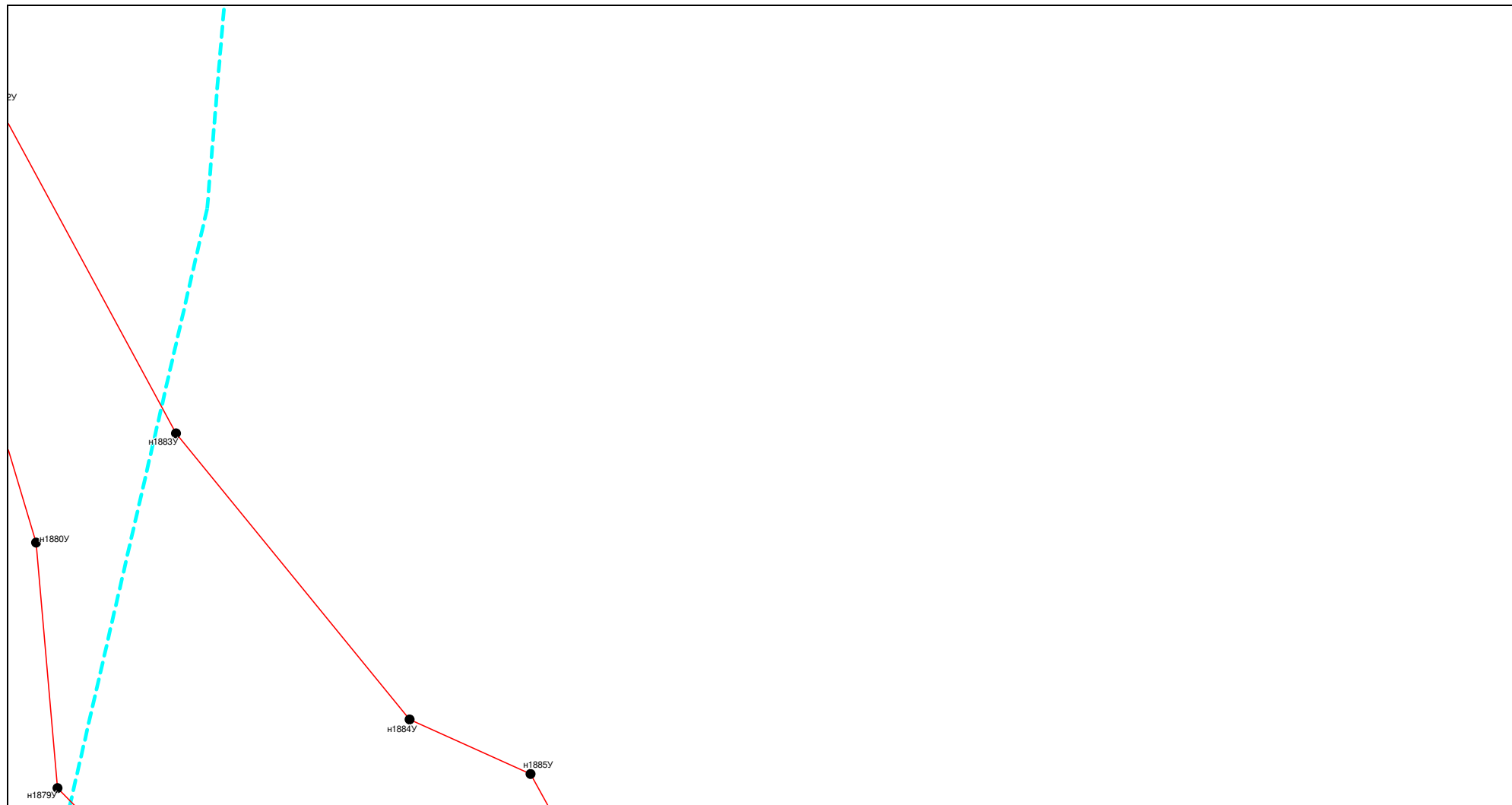


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №39

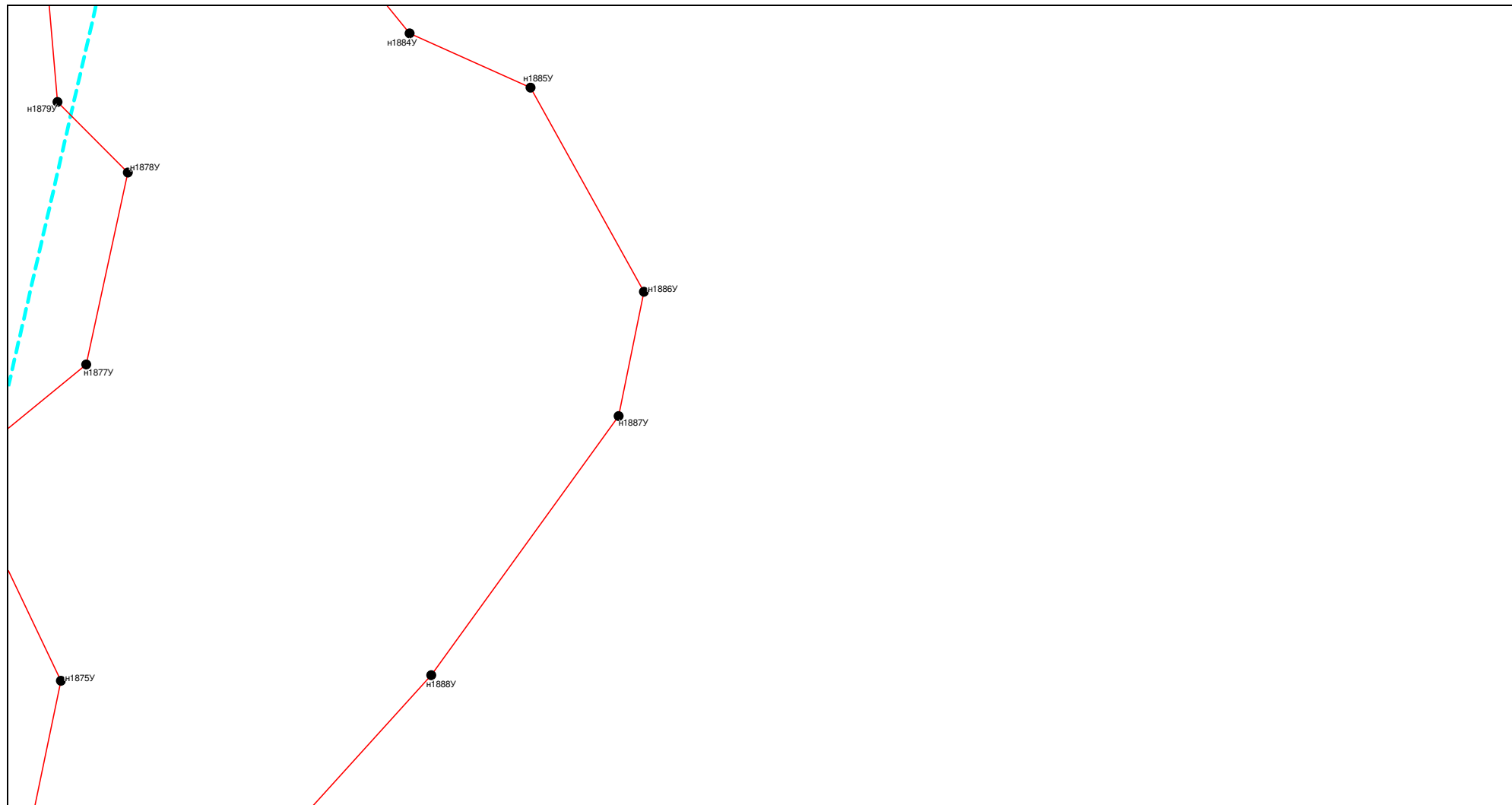


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №40

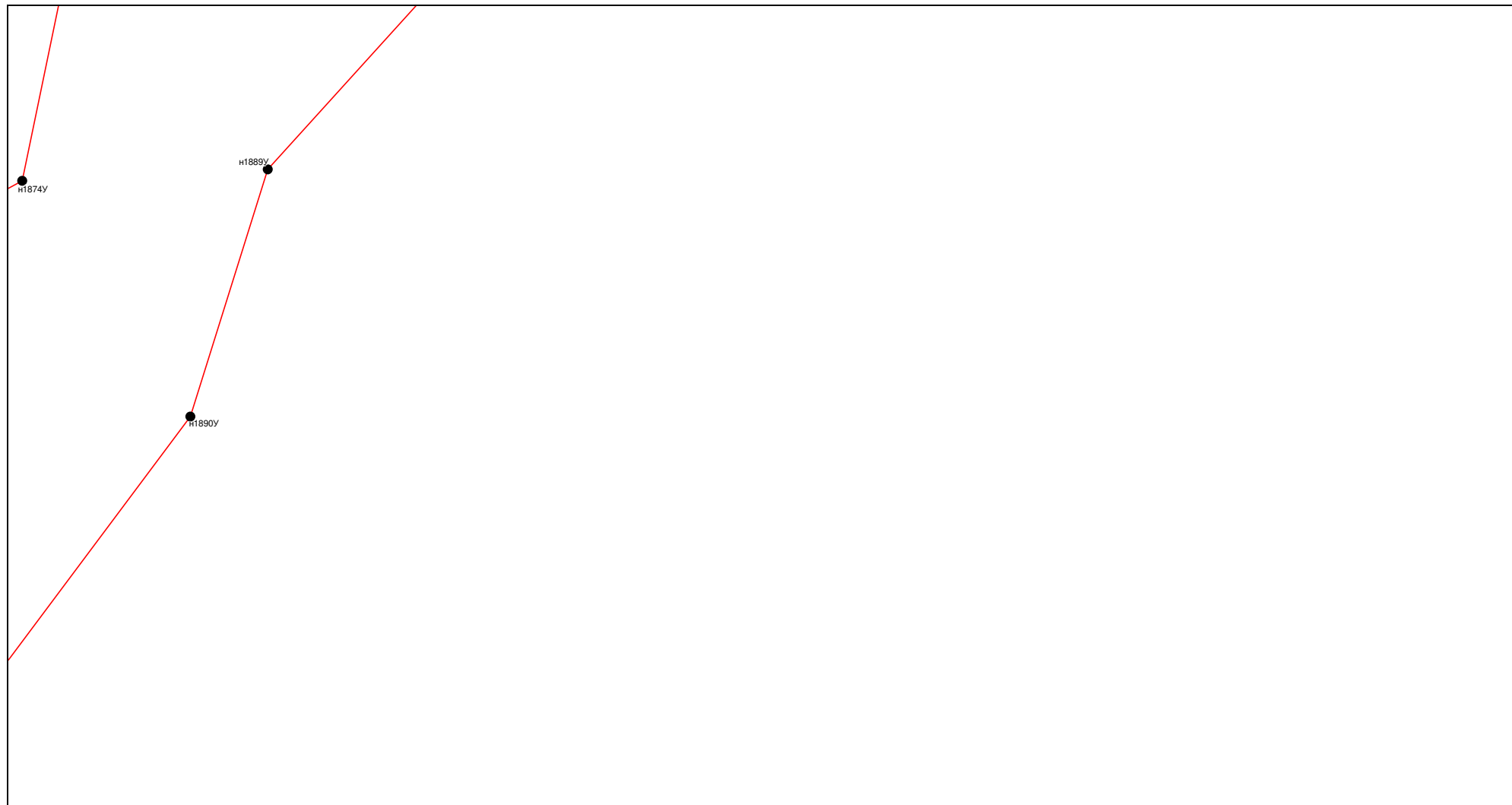


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №41



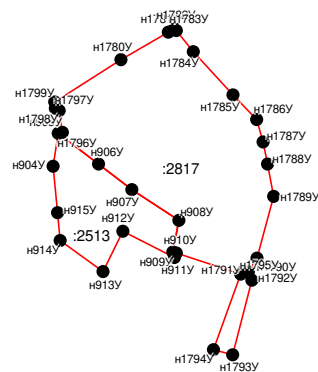
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №42













Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

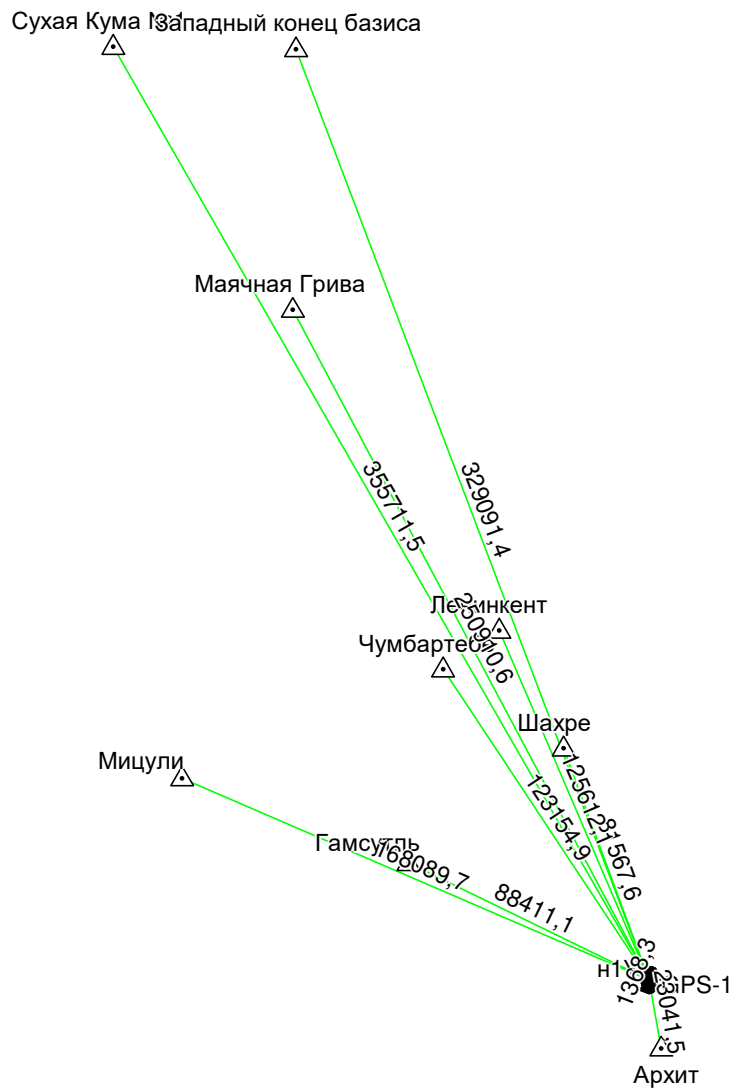
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

| | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – 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, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений







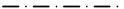











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |  | – характерная точка контура здания, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – 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, |
|  | – 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, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |