

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

| № п/п | Разделы карта-плана территории | Номера листов |
|--------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Пояснительная записка | 2 |
| 2 | Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | 4 |
| 3 | Сведения об уточняемых земельных участках | 6 |
| 4 | Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок | 73 |
| 5 | Описание местоположения строения на земельном участке | 427 |
| 6 | Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок | 444 |
| 7 | Схема границ земельных участков | 624 |
| 8 | Схема геодезических построений | 632 |
| 9 | Акт согласования местоположения границ земельных участков | |

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Республика Дагестан, Казбековский район, с. Инча, кадастровый квартал 05:12:000008*

(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 от 20.02.2024 №1-ККР/24

3. Дата подготовки карты-плана территории *11 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*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *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: *367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Богатырева д. 11а, кв. 6, arsen.alibekov@list.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

| № п/п | Реквизиты документа | | | | Иные сведения |
|-------|---------------------|------------|------------------------|-----------------------------|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | 09.03.2024 | КУВИ-001/2024-69255982 | Кадастровый план территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------|------------------------|-----------------------------|---|
| 2 | — | 06.02.2024 | КУВИ-001/2024-38612435 | Кадастровый план территории | — |
| 3 | — | 09.03.2024 | КУВИ-001/2024-69256060 | Кадастровый план территории | — |
| 4 | — | 12.03.2024 | КУВИ-001/2024-71316253 | Кадастровый план территории | — |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования «__» _____ г. Сведения о состоянии | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|-----------|--|---------------|---------------------|
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | Чумбартебе, пир. 5.0 м Центр А | МСК-05, зона 1 | 205888,90 | 319122,75 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | 3 | Ленинкент, пир. 5.6 м Центр 1 | МСК-05, зона 1 | 218693,47 | 337700,46 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | 2 | Шахре, пир. 5.0 м Центр 53 оп | МСК-05, зона 1 | 179766,25 | 358963,53 | сохранился | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
|-------|--|---|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

| 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 05:00:000000:54809 :

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 |
| н239У | — | — | 230823,29 | 289478,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н432У | — | — | 230823,41 | 289484,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н244У | — | — | 230824,07 | 289517,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н247У | — | — | 230803,44 | 289518,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н240У | — | — | 230802,57 | 289478,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н239У | — | — | 230823,29 | 289478,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:00:000000:54809 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н239У | н432У | 6,38 | — | согласовано |
| н432У | н244У | 33,08 | — | согласовано |
| н244У | н247У | 20,67 | — | согласовано |
| н247У | н240У | 40,28 | — | согласовано |
| н240У | н239У | 20,72 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:00:000000:54809 :

| № 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, Казбековский р-н, с. Инча |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 825±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 | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

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 | 05:12:000008:885 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:00:000000:54809 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000005:1427 :

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 |
| н272У | — | — | 230749,60 | 289560,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н274У | — | — | 230750,16 | 289580,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н293У | — | — | 230709,88 | 289581,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н608У | — | — | 230708,83 | 289561,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н272У | — | — | 230749,60 | 289560,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000005:1427 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н272У | н274У | 20,09 | — | согласовано |
| н274У | н293У | 40,30 | — | согласовано |
| н293У | н608У | 20,16 | — | согласовано |
| н608У | н272У | 40,79 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000005:1427 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Инчха, ул Жаная М., д 30 |
| 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 | 816±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 | 16 |

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 | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000005:1427 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:51 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н633У | — | — | 230815,23 | 289293,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н718У | — | — | 230815,99 | 289313,57 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| н637У | — | — | 230820,94 | 289354,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н634У | — | — | 230811,34 | 289356,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н636У | — | — | 230798,52 | 289356,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н635У | — | — | 230797,88 | 289295,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н633У | — | — | 230815,23 | 289293,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:51 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н633У | н718У | 20,19 | — | согласовано |
| н718У | н637У | 41,42 | — | согласовано |
| н637У | н634У | 9,71 | — | согласовано |
| н634У | н636У | 12,84 | — | согласовано |
| н636У | н635У | 61,64 | — | согласовано |
| н635У | н633У | 17,45 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:51 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, кв-л -1, д.6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 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 | 400 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000008:889 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:51 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:57 :

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 |
| н639У | — | — | 230831,28 | 289291,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н640У | — | — | 230837,45 | 289316,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н641У | — | — | 230846,50 | 289350,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н642У | — | — | 230839,84 | 289350,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н716У | — | — | 230823,58 | 289354,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н717У | — | — | 230818,30 | 289313,57 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н718У | — | — | 230815,99 | 289313,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н633У | — | — | 230815,23 | 289293,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н639У | — | — | 230831,28 | 289291,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:57 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н639У | н640У | 26,15 | — | согласовано |
| н640У | н641У | 35,36 | — | согласовано |
| н641У | н642У | 6,66 | — | согласовано |
| н642У | н716У | 16,65 | — | согласовано |
| н716У | н717У | 40,95 | — | согласовано |
| н717У | н718У | 2,31 | — | согласовано |
| н718У | н633У | 20,19 | — | согласовано |
| н633У | н639У | 16,22 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:57 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Инчха, Саида Афанди, д. 35 |

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 | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200±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 | 400 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000008:890 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:67 :

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 |
| н600У | — | — | 230700,44 | 289757,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н103У | — | — | 230700,96 | 289777,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н100У | — | — | 230659,21 | 289778,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н168У | — | — | 230658,39 | 289758,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н600У | — | — | 230700,44 | 289757,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:67 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н600У | н103У | 20,31 | — | согласовано |
| н103У | н100У | 41,75 | — | согласовано |
| н100У | н168У | 19,52 | — | согласовано |
| н168У | н600У | 42,07 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:67 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Инчха, ул.М.Жаная, д. 61 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 834±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 | 34 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000008:899 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |

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 05:12:000008:67 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:104 :

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 |
| н661У | — | — | 230591,12 | 289654,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н662У | — | — | 230600,68 | 289654,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н601У | — | — | 230601,57 | 289668,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н607У | — | — | 230537,36 | 289666,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|
| н663У | — | — | 230537,58 | 289651,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н661У | — | — | 230591,12 | 289654,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:104 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н661У | н662У | 9,56 | — | согласовано |
| н662У | н601У | 14,15 | — | согласовано |
| н601У | н607У | 64,25 | — | согласовано |
| н607У | н663У | 14,17 | — | согласовано |
| н663У | н661У | 53,59 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:104 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Братьев Улубиевых, д 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 892±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 | 192 |

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 | — |
| 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 | 05:12:000008:1435 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:104 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:345 :

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 |
| н601У | — | — | 230601,57 | 289668,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н602У | — | — | 230601,81 | 289679,26 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| н603У | — | — | 230582,84 | 289680,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н604У | — | — | 230563,46 | 289679,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н605У | — | — | 230544,82 | 289680,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н606У | — | — | 230537,95 | 289678,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н607У | — | — | 230537,36 | 289666,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н601У | — | — | 230601,57 | 289668,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:345 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н601У | н602У | 10,92 | — | согласовано |
| н602У | н603У | 19,00 | — | согласовано |
| н603У | н604У | 19,41 | — | согласовано |
| н604У | н605У | 18,66 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н605У | н606У | 7,06 | — | согласовано |
| н606У | н607У | 12,39 | — | согласовано |
| н607У | н601У | 64,25 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:345 :

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. им Братьев Улубиевых 9а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 795±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 | 295 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000008:1393 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:345 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:484 :

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 |
| н319У | — | — | 230753,85 | 289735,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н324У | — | — | 230754,78 | 289755,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н328У | — | — | 230713,98 | 289756,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н323У | — | — | 230713,18 | 289736,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н322У | — | — | 230731,51 | 289735,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н321У | — | — | 230735,66 | 289736,56 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|---|---|
| н319У | — | — | 230753,85 | 289735,68 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:484 :

| 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 |
| н319У | н324У | 19,63 | — | согласовано |
| н324У | н328У | 40,82 | — | согласовано |
| н328У | н323У | 20,35 | — | согласовано |
| н323У | н322У | 18,34 | — | согласовано |
| н322У | н321У | 4,23 | — | согласовано |
| н321У | н319У | 18,21 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:484 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, д 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 809±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 | 109 |

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 | — |
| 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 | 05:12:000008:857 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:484 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:876 :

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 |
| н583У | — | — | 230899,69 | 289922,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н704У | — | — | 230902,34 | 289932,38 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| н705У | — | — | 230863,08 | 289941,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н388У | — | — | 230864,56 | 289948,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н584У | — | — | 230827,08 | 289955,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н585У | — | — | 230825,80 | 289933,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н586У | — | — | 230862,20 | 289929,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н587У | — | — | 230873,81 | 289927,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н588У | — | — | 230891,31 | 289924,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н583У | — | — | 230899,69 | 289922,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:876 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н583У | н704У | 10,27 | — | согласовано |
| н704У | н705У | 40,36 | — | согласовано |
| н705У | н388У | 6,67 | — | согласовано |
| н388У | н584У | 38,19 | — | согласовано |
| н584У | н585У | 22,00 | — | согласовано |
| н585У | н586У | 36,67 | — | согласовано |
| н586У | н587У | 11,72 | — | согласовано |
| н587У | н588У | 17,84 | — | согласовано |
| н588У | н583У | 8,54 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:876 :

| № 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 Казбековский, с Инчха |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200±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 | 400 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 05:12:000008:882 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:876 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:879 :

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 |
| н589У | — | — | 230887,73 | 289908,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н588У | — | — | 230891,31 | 289924,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н587У | — | — | 230873,81 | 289927,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н586У | — | — | 230862,20 | 289929,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н585У | — | — | 230825,80 | 289933,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н593У | — | — | 230826,57 | 289912,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н594У | — | — | 230836,01 | 289910,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н590У | — | — | 230868,24 | 289910,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н591У | — | — | 230869,12 | 289912,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н592У | — | — | 230876,77 | 289910,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н589У | — | — | 230887,73 | 289908,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:879 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н589У | н588У | 15,65 | — | согласовано |
| н588У | н587У | 17,84 | — | согласовано |
| н587У | н586У | 11,72 | — | согласовано |
| н586У | н585У | 36,67 | — | согласовано |
| н585У | н593У | 21,28 | — | согласовано |
| н593У | н594У | 9,61 | — | согласовано |
| н594У | н590У | 32,23 | — | согласовано |
| н590У | н591У | 2,54 | — | согласовано |
| н591У | н592У | 7,81 | — | согласовано |
| н592У | н589У | 11,14 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:879 :

| № 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 Казбековский, с. Инча |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200±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 | 400 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------------------------|
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:863 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:879 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:973 :

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 | — | — | 230704,66 | 289331,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н724У | — | — | 230714,93 | 289332,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н723У | — | — | 230714,91 | 289333,09 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н722У | — | — | 230719,88 | 289333,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н211У | — | — | 230744,56 | 289333,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н209У | — | — | 230744,86 | 289340,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н207У | — | — | 230744,64 | 289359,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н625У | — | — | 230704,10 | 289360,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н624У | — | — | 230704,66 | 289331,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:973 :

| Обозначение части границ | | 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 | н724У | 10,27 | — | согласовано |
| н724У | н723У | 1,02 | — | согласовано |
| н723У | н722У | 4,97 | — | согласовано |
| н722У | н211У | 24,68 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н211У | н209У | 6,85 | — | согласовано |
| н209У | н207У | 19,21 | — | согласовано |
| н207У | н625У | 40,55 | — | согласовано |
| н625У | н624У | 28,33 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:973 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М Жаная, 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 | 1086±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 | 286 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:973 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1168 :

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 |
| н152У | — | — | 230608,83 | 289582,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н151У | — | — | 230610,85 | 289595,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н150У | — | — | 230611,49 | 289608,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н149У | — | — | 230611,44 | 289645,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н655У | — | — | 230592,07 | 289646,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н656У | — | — | 230592,07 | 289647,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н124У | — | — | 230571,48 | 289647,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н123У | — | — | 230571,78 | 289625,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н122У | — | — | 230573,71 | 289616,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н121У | — | — | 230580,68 | 289603,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н657У | — | — | 230585,88 | 289602,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н658У | — | — | 230588,10 | 289597,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н659У | — | — | 230597,01 | 289588,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н660У | — | — | 230602,80 | 289584,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н152У | — | — | 230608,83 | 289582,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1168 :

| Обозначение части границ | | 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 | н151У | 12,98 | — | согласовано |
| н151У | н150У | 13,03 | — | согласовано |
| н150У | н149У | 36,75 | — | согласовано |
| н149У | н655У | 19,39 | — | согласовано |
| н655У | н656У | 1,30 | — | согласовано |
| н656У | н124У | 20,59 | — | согласовано |
| н124У | н123У | 22,26 | — | согласовано |
| н123У | н122У | 9,26 | — | согласовано |
| н122У | н121У | 14,67 | — | согласовано |
| н121У | н657У | 5,30 | — | согласовано |
| н657У | н658У | 5,52 | — | согласовано |
| н658У | н659У | 12,70 | — | согласовано |
| н659У | н660У | 7,13 | — | согласовано |
| н660У | н152У | 6,14 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1168 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Братьев Улубиевых, д 5 |
| 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 | 2003±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1840} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1840 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 163 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000008:1167 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1179 :

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 |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н643У | — | — | 230640,36 | 289358,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н644У | — | — | 230654,68 | 289365,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н645У | — | — | 230667,66 | 289370,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н646У | — | — | 230691,28 | 289377,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н647У | — | — | 230691,16 | 289400,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н648У | — | — | 230666,12 | 289400,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н649У | — | — | 230651,31 | 289401,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н650У | — | — | 230619,89 | 289395,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н651У | — | — | 230624,24 | 289379,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н652У | — | — | 230628,36 | 289380,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н653У | — | — | 230634,89 | 289373,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н654У | — | — | 230637,06 | 289366,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н643У | — | — | 230640,36 | 289358,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1179 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н643У | н644У | 15,96 | — | согласовано |
| н644У | н645У | 14,12 | — | согласовано |
| н645У | н646У | 24,67 | — | согласовано |
| н646У | н647У | 22,20 | — | согласовано |
| н647У | н648У | 25,05 | — | согласовано |
| н648У | н649У | 14,86 | — | согласовано |
| н649У | н650У | 32,08 | — | согласовано |
| н650У | н651У | 16,26 | — | согласовано |
| н651У | н652У | 4,16 | — | согласовано |
| н652У | н653У | 9,50 | — | согласовано |
| н653У | н654У | 7,52 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| н654У | н643У | 8,81 | — | согласовано |
|--|---|--|---|-------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1179 : | | | | |
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, д 29 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2035±12 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1272} = 12$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1272 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 763 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 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 | 05:12:000008:1226 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1179 : | | | | |
| 1. | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1340 : | | | | |

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 |
| н574У | — | — | 230921,11 | 290050,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н575У | — | — | 230929,20 | 290065,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н576У | — | — | 230935,00 | 290076,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н352У | — | — | 230915,50 | 290078,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н351У | — | — | 230904,24 | 290050,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н359У | — | — | 230900,11 | 290040,26 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н577У | — | — | 230910,80 | 290038,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н578У | — | — | 230915,24 | 290037,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н574У | — | — | 230921,11 | 290050,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1340 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н574У | н575У | 16,54 | — | согласовано |
| н575У | н576У | 12,75 | — | согласовано |
| н576У | н352У | 19,61 | — | согласовано |
| н352У | н351У | 30,19 | — | согласовано |
| н351У | н359У | 11,28 | — | согласовано |
| н359У | н577У | 10,77 | — | согласовано |
| н577У | н578У | 4,65 | — | согласовано |
| н578У | н574У | 14,63 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1340 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Саида Афанди, д 54А |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 698 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 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 | -2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1340 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1424 : | | |

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 |
| н664У | — | — | 230683,24 | 289914,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н665У | — | — | 230683,24 | 289915,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н666У | — | — | 230700,63 | 289914,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н667У | — | — | 230703,60 | 289916,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н668У | — | — | 230703,73 | 289923,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н669У | — | — | 230704,87 | 289923,25 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| н670У | — | — | 230705,43 | 289932,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н671У | — | — | 230689,81 | 289933,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н672У | — | — | 230689,56 | 289930,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н673У | — | — | 230671,70 | 289932,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н674У | — | — | 230667,97 | 289933,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н675У | — | — | 230665,76 | 289922,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н676У | — | — | 230665,46 | 289916,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н664У | — | — | 230683,24 | 289914,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1424 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н664У | н665У | 0,90 | — | согласовано |
| н665У | н666У | 17,40 | — | согласовано |
| н666У | н667У | 3,20 | — | согласовано |
| н667У | н668У | 7,27 | — | согласовано |
| н668У | н669У | 1,14 | — | согласовано |
| н669У | н670У | 9,01 | — | согласовано |
| н670У | н671У | 15,64 | — | согласовано |
| н671У | н672У | 2,18 | — | согласовано |
| н672У | н673У | 17,91 | — | согласовано |
| н673У | н674У | 3,85 | — | согласовано |
| н674У | н675У | 10,95 | — | согласовано |
| н675У | н676У | 6,35 | — | согласовано |
| н676У | н664У | 17,85 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1424 :

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. М.Жаная, д. 75 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 645±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 |

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 | — |
| 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 | 05:12:000008:1425 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1424 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1439 :

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 |
| н613У | — | — | 231064,13 | 289408,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н614У | — | — | 231059,65 | 289444,24 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| н615У | — | — | 231055,16 | 289442,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н616У | — | — | 231052,53 | 289441,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н617У | — | — | 231037,49 | 289429,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н618У | — | — | 231037,69 | 289426,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н619У | — | — | 231031,57 | 289423,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н620У | — | — | 231034,15 | 289404,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н613У | — | — | 231064,13 | 289408,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1439 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н613У | н614У | 36,36 | — | согласовано |
| н614У | н615У | 4,88 | — | согласовано |
| н615У | н616У | 2,81 | — | согласовано |
| н616У | н617У | 19,32 | — | согласовано |
| н617У | н618У | 3,05 | — | согласовано |
| н618У | н619У | 6,64 | — | согласовано |
| н619У | н620У | 19,66 | — | согласовано |
| н620У | н613У | 30,25 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1439 :

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Саида Афанди, 24"б" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 879±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 | 79 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1439 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1448 :

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 |
| н696У | — | — | 230862,56 | 289564,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н456У | — | — | 230871,05 | 289565,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н455У | — | — | 230935,56 | 289575,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н449У | — | — | 230931,38 | 289596,63 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н448У | — | — | 230913,54 | 289592,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н447У | — | — | 230867,10 | 289585,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н446У | — | — | 230861,54 | 289584,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н696У | — | — | 230862,56 | 289564,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1448 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н696У | н456У | 8,50 | — | согласовано |
| н456У | н455У | 65,33 | — | согласовано |
| н455У | н449У | 21,49 | — | согласовано |
| н449У | н448У | 18,26 | — | согласовано |
| н448У | н447У | 47,07 | — | согласовано |
| н447У | н446У | 5,58 | — | согласовано |
| н446У | н696У | 19,82 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1448 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, линия первая, д. 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1480 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1248} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1248 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 232 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000008:1500 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1448 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1449 :

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 |
| н701У | — | — | 230977,65 | 289332,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н702У | — | — | 230978,22 | 289343,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н703У | — | — | 230978,34 | 289372,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н506У | — | — | 230964,26 | 289371,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н505У | — | — | 230964,48 | 289369,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н504У | — | — | 230958,37 | 289366,91 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| н503У | — | — | 230956,75 | 289353,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н502У | — | — | 230960,84 | 289353,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н501У | — | — | 230958,50 | 289333,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н701У | — | — | 230977,65 | 289332,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1449 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н701У | н702У | 10,77 | — | согласовано |
| н702У | н703У | 29,11 | — | согласовано |
| н703У | н506У | 14,16 | — | согласовано |
| н506У | н505У | 1,41 | — | согласовано |
| н505У | н504У | 6,84 | — | согласовано |
| н504У | н503У | 13,59 | — | согласовано |
| н503У | н502У | 4,11 | — | согласовано |
| н502У | н501У | 19,72 | — | согласовано |
| н501У | н701У | 19,16 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1449 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, линия первая, д. 14 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 734 \pm 7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{367} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 367 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 367 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000017:1392 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1449 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1478 :

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 |
| н695У | — | — | 230858,19 | 289627,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н728У | — | — | 230866,09 | 289627,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н444У | — | — | 230871,03 | 289627,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н748У | — | — | 230876,60 | 289628,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н749У | — | — | 230874,97 | 289646,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н440У | — | — | 230885,98 | 289647,29 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| н439У | — | — | 230896,06 | 289649,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н438У | — | — | 230908,83 | 289658,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н437У | — | — | 230925,40 | 289661,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н692У | — | — | 230923,17 | 289685,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н693У | — | — | 230910,93 | 289684,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н694У | — | — | 230903,87 | 289683,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н750У | — | — | 230885,92 | 289676,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н751У | — | — | 230857,09 | 289666,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н695У | — | — | 230858,19 | 289627,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1478 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н695У | н728У | 7,91 | — | согласовано |
| н728У | н444У | 4,95 | — | согласовано |
| н444У | н748У | 5,66 | — | согласовано |
| н748У | н749У | 17,62 | — | согласовано |
| н749У | н440У | 11,06 | — | согласовано |
| н440У | н439У | 10,23 | — | согласовано |
| н439У | н438У | 15,98 | — | согласовано |
| н438У | н437У | 16,74 | — | согласовано |
| н437У | н692У | 24,63 | — | согласовано |
| н692У | н693У | 12,30 | — | согласовано |
| н693У | н694У | 7,16 | — | согласовано |
| н694У | н750У | 19,16 | — | согласовано |
| н750У | н751У | 30,41 | — | согласовано |
| н751У | н695У | 39,80 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1478 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, линия 1-я, д. 15 а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2115±15 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1737} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1737 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 378 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000008:1509 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1478 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1545 :

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н621У | — | — | 230992,45 | 289398,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н620У | — | — | 231034,15 | 289404,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н619У | — | — | 231031,57 | 289423,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н622У | — | — | 231012,48 | 289419,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н623У | — | — | 230990,22 | 289416,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н621У | — | — | 230992,45 | 289398,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1545 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н621У | н620У | 42,11 | — | согласовано |
| н620У | н619У | 19,66 | — | согласовано |
| н619У | н622У | 19,54 | — | согласовано |
| н622У | н623У | 22,50 | — | согласовано |
| н623У | н621У | 18,10 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1545 :

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Саида Афанди, д 24а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 778±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 | -22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1545 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1714 :

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 |
| н69У | — | — | 230577,58 | 289936,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н68У | — | — | 230582,45 | 289943,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н579У | — | — | 230583,80 | 289951,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н580У | — | — | 230575,55 | 289956,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н581У | — | — | 230559,49 | 289962,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н582У | — | — | 230559,21 | 289940,72 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н70У | — | — | 230564,83 | 289939,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н69У | — | — | 230577,58 | 289936,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1714 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н68У | 7,91 | — | согласовано |
| н68У | н579У | 8,85 | — | согласовано |
| н579У | н580У | 9,40 | — | согласовано |
| н580У | н581У | 17,07 | — | согласовано |
| н581У | н582У | 21,52 | — | согласовано |
| н582У | н70У | 5,75 | — | согласовано |
| н70У | н69У | 13,00 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1714 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, Инчха с, ул.Братьев Улубиевых, д.23 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 | 442±7 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 409 |
| 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 | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1714 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1784 :

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н596У | — | — | 230837,00 | 289800,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н599У | — | — | 230861,19 | 289811,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н752У | — | — | 230847,77 | 289837,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н393У | — | — | 230845,67 | 289839,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н597У | — | — | 230831,07 | 289839,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н598У | — | — | 230834,19 | 289812,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н596У | — | — | 230837,00 | 289800,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1784 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н596У | н599У | 26,64 | — | согласовано |
| н599У | н752У | 28,73 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н752У | н393У | 3,33 | — | согласовано |
| н393У | н597У | 14,61 | — | согласовано |
| н597У | н598У | 26,65 | — | согласовано |
| н598У | н596У | 12,46 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1784 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н., с. Инча, ул. Саида Афанди, 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 | 736±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 | -64 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1784 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1832 :

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 |
| н466У | — | — | 230947,99 | 289508,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н697У | — | — | 230958,13 | 289509,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н698У | — | — | 230955,23 | 289527,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н699У | — | — | 230953,34 | 289527,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н462У | — | — | 230950,51 | 289533,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н461У | — | — | 230922,75 | 289529,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н700У | — | — | 230902,02 | 289526,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н715У | — | — | 230903,83 | 289505,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н468У | — | — | 230909,24 | 289505,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н467У | — | — | 230914,42 | 289507,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н466У | — | — | 230947,99 | 289508,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1832 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н466У | н697У | 10,15 | — | согласовано |
| н697У | н698У | 18,70 | — | согласовано |
| н698У | н699У | 1,91 | — | согласовано |
| н699У | н462У | 6,87 | — | согласовано |
| н462У | н461У | 28,09 | — | согласовано |
| н461У | н700У | 20,86 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н700У | н715У | 21,81 | — | согласовано |
| н715У | н468У | 5,42 | — | согласовано |
| н468У | н467У | 5,44 | — | согласовано |
| н467У | н466У | 33,60 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1832 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Инчха, ул. Народного ополчения, д. 5б |
| 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 | 1200±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 | 400 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 | 05:12:000008:1834 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1832 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000017:1334 :

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 |
| н610У | — | — | 230788,87 | 289398,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н611У | — | — | 230789,20 | 289419,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н283У | — | — | 230745,79 | 289419,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н202У | — | — | 230746,02 | 289399,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н612У | — | — | 230750,82 | 289399,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н610У | — | — | 230788,87 | 289398,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000017:1334 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н610У | н611У | 20,20 | — | согласовано |
| н611У | н283У | 43,42 | — | согласовано |
| н283У | н202У | 20,65 | — | согласовано |
| н202У | н612У | 4,86 | — | согласовано |
| н612У | н610У | 38,06 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000017:1334 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н., с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, 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 | 864±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 | 64 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------------------------|
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:858 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000017:1334 : | | |
| 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 05:12:000001:2605

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 | — | — | 230674,22 | 290013,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н29У | — | — | 230675,42 | 290016,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н23У | — | — | 230678,20 | 290015,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н22У | — | — | 230679,27 | 290020,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н21У | — | — | 230673,27 | 290021,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 10 | 230639,33 | 290023,23 | — | — | — | — | — |
| 11 | 230640,33 | 290021,63 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 12 | 230658,33 | 290017,25 | — | — | — | — | — |
| 1 | 230674,01 | 290013,92 | — | — | — | — | — |
| 2 | 230674,61 | 290014,52 | — | — | — | — | — |
| 3 | 230676,92 | 290016,37 | — | — | — | — | — |
| 4 | 230678,98 | 290020,13 | — | — | — | — | — |
| 5 | 230646,24 | 290028,70 | 230646,24 | 290028,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 6 | 230645,52 | 290029,23 | 230645,52 | 290029,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 7 | 230646,02 | 290032,00 | 230646,02 | 290032,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н30У | — | — | 230641,71 | 290032,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 8 | 230643,04 | 290032,53 | — | — | — | — | — |
| 9 | 230640,09 | 290026,52 | 230640,09 | 290026,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н31У | — | — | 230639,02 | 290022,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н32У | — | — | 230661,78 | 290016,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н28У | — | — | 230674,22 | 290013,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000001:2605

| Обозначение части границ | | 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 | 3,48 | — | согласовано |
| н29У | н23У | 2,89 | — | согласовано |
| н23У | н22У | 4,52 | — | согласовано |
| н22У | н21У | 6,19 | — | согласовано |
| н21У | 5 | 27,88 | — | согласовано |
| 5 | 6 | 0,89 | — | — |
| 6 | 7 | 2,81 | — | — |
| 7 | н30У | 4,38 | — | согласовано |
| н30У | 9 | 6,49 | — | согласовано |
| 9 | н31У | 4,63 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 23,42 | — | согласовано |
| н32У | н28У | 12,80 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000001:2605

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Братьев Улубиевых, д 36 |
| 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 | 321±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{309} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 309 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1155 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000001:2605 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:11

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н116У | — | — | 230603,35 | 289700,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н113У | — | — | 230604,01 | 289721,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н115У | — | — | 230555,42 | 289722,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н117У | — | — | 230520,12 | 289723,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н118У | — | — | 230519,74 | 289699,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н119У | — | — | 230537,36 | 289701,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н120У | — | — | 230561,25 | 289701,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 85 | 230605,96 | 289699,95 | — | — | — | — | — |
| 86 | 230606,57 | 289721,72 | — | — | — | — | — |
| 87 | 230561,16 | 289722,80 | — | — | — | — | — |
| 88 | 230523,84 | 289723,96 | — | — | — | — | — |
| 89 | 230520,80 | 289699,91 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|
| н116У | — | — | 230603,35 | 289700,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н116У | н113У | 21,00 | — | согласовано |
| н113У | н115У | 48,61 | — | согласовано |
| н115У | н117У | 35,31 | — | согласовано |
| н117У | н118У | 24,34 | — | согласовано |
| н118У | н119У | 17,70 | — | согласовано |
| н119У | н120У | 23,89 | — | согласовано |
| н120У | н116У | 42,10 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Инчха, Братьев Улубиевых, д. 13 |
| 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 | 1830±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1919} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1919 |

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 | -89 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1255 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:24

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 |
| н208У | — | — | 230787,84 | 289338,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н205У | — | — | 230788,54 | 289358,36 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н207У | — | — | 230744,64 | 289359,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н209У | — | — | 230744,86 | 289340,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 418 | 230790,97 | 289338,99 | — | — | — | — | — |
| 419 | 230791,61 | 289357,42 | — | — | — | — | — |
| 420 | 230747,94 | 289359,27 | — | — | — | — | — |
| 421 | 230748,13 | 289339,77 | — | — | — | — | — |
| н208У | — | — | 230787,84 | 289338,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н208У | н205У | 19,55 | — | согласовано |
| н205У | н207У | 43,91 | — | согласовано |
| н207У | н209У | 19,21 | — | согласовано |
| н209У | н208У | 43,00 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:24

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, 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 | 842±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{821} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 821 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1415 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:58

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_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 |
| н338У | — | — | 230756,93 | 289834,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н340У | — | — | 230757,48 | 289855,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н341У | — | — | 230716,23 | 289856,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н339У | — | — | 230715,86 | 289836,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 468 | 230760,36 | 289834,80 | — | — | — | — | — |
| 469 | 230761,27 | 289855,53 | — | — | — | — | — |
| 470 | 230759,06 | 289855,60 | — | — | — | — | — |
| 471 | 230719,32 | 289856,95 | — | — | — | — | — |
| 331 | 230718,45 | 289836,86 | — | — | — | — | — |
| н338У | — | — | 230756,93 | 289834,94 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:58 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н338У | н340У | 20,19 | — | согласовано | |
| н340У | н341У | 41,29 | — | согласовано | |
| н341У | н339У | 20,12 | — | согласовано | |
| н339У | н338У | 41,11 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:58 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жанная, д 56 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 830±10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{857} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 857 | |
| 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 | | | — | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 05:12:000008:1216 | |

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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:59

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 | — | — | 230691,35 | 289836,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н94У | — | — | 230702,61 | 289837,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н87У | — | — | 230702,80 | 289858,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н92У | — | — | 230678,92 | 289860,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н91У | — | — | 230661,80 | 289860,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н95У | — | — | 230660,41 | 289838,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 472 | 230702,69 | 289838,11 | — | — | — | — | — |
| 473 | 230702,54 | 289858,58 | — | — | — | — | — |
| 474 | 230662,51 | 289860,71 | — | — | — | — | — |
| 475 | 230660,39 | 289838,05 | — | — | — | — | — |
| н93У | — | — | 230691,35 | 289836,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:59

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н93У | н94У | 11,27 | — | согласовано |
| н94У | н87У | 21,67 | — | согласовано |
| н87У | н92У | 23,94 | — | согласовано |
| н92У | н91У | 17,12 | — | согласовано |
| н91У | н95У | 22,60 | — | согласовано |
| н95У | н93У | 30,97 | — | 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 05:12:000008:59 | | |
|--|---|---|
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жанная, 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 | 945±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{889} = 10$ |
| 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 | 56 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:910 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:59 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:60 | | |
| 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_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 |
| н289У | — | — | 230751,47 | 289620,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н291У | — | — | 230751,58 | 289642,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н295У | — | — | 230711,15 | 289643,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н294У | — | — | 230710,70 | 289620,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 141 | 230754,57 | 289619,65 | — | — | — | — | — |
| 140 | 230755,77 | 289642,29 | — | — | — | — | — |
| 476 | 230714,51 | 289643,83 | — | — | — | — | — |
| 477 | 230713,31 | 289620,84 | — | — | — | — | — |
| н289У | — | — | 230751,47 | 289620,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:60

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н289У | н291У | 22,53 | — | согласовано |
| н291У | н295У | 40,44 | — | согласовано |
| н295У | н294У | 23,13 | — | согласовано |
| н294У | н289У | 40,77 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:60

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. М-Жаная д. 36 |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{943} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 943 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1258 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:66

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 |
| н229У | — | — | 230831,71 | 289437,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н238У | — | — | 230832,41 | 289478,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н239У | — | — | 230823,29 | 289478,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н240У | — | — | 230802,57 | 289478,64 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н241У | — | — | 230801,21 | 289438,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н230У | — | — | 230825,34 | 289438,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 480 | 230830,94 | 289438,22 | — | — | — | — | — |
| 481 | 230832,43 | 289478,05 | — | — | — | — | — |
| 482 | 230802,47 | 289478,58 | — | — | — | — | — |
| 483 | 230800,86 | 289438,54 | — | — | — | — | — |
| н229У | — | — | 230831,71 | 289437,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:66

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н229У | н238У | 40,06 | — | согласовано |
| н238У | н239У | 9,12 | — | согласовано |
| н239У | н240У | 20,72 | — | согласовано |
| н240У | н241У | 40,13 | — | согласовано |
| н241У | н230У | 24,13 | — | согласовано |
| н230У | н229У | 6,38 | — | 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 05:12:000008:66 | | |
|--|---|--|
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, 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 | 1207±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 | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:958 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:66 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:83 | | |
| 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 |
| н262У | — | — | 230746,68 | 289439,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н261У | — | — | 230747,31 | 289459,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н279У | — | — | 230704,76 | 289461,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н280У | — | — | 230704,91 | 289455,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н281У | — | — | 230708,08 | 289455,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н282У | — | — | 230708,07 | 289440,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 484 | 230749,89 | 289439,33 | — | — | — | — | — |
| 428 | 230750,31 | 289459,66 | — | — | — | — | — |
| 430 | 230708,10 | 289461,24 | — | — | — | — | — |
| 485 | 230707,92 | 289441,49 | — | — | — | — | — |
| н262У | — | — | 230746,68 | 289439,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:83

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н262У | н261У | 20,38 | — | согласовано |
| н261У | н279У | 42,57 | — | согласовано |
| н279У | н280У | 5,74 | — | согласовано |
| н280У | н281У | 3,17 | — | согласовано |
| н281У | н282У | 14,32 | — | согласовано |
| н282У | н262У | 38,64 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:83

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М-Жаная, д 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 804±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{844} = 10$ |

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 | 844 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1249 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:89

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 |
| n205Y | — | — | 230788,54 | 289358,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н206У | — | — | 230788,72 | 289378,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н201У | — | — | 230745,37 | 289379,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н207У | — | — | 230744,64 | 289359,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 419 | 230791,61 | 289357,42 | — | — | — | — | — |
| 489 | 230791,88 | 289379,21 | — | — | — | — | — |
| 490 | 230748,72 | 289379,33 | — | — | — | — | — |
| 420 | 230747,94 | 289359,27 | — | — | — | — | — |
| н205У | — | — | 230788,54 | 289358,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:89

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н205У | н206У | 20,40 | — | согласовано |
| н206У | н201У | 43,36 | — | согласовано |
| н201У | н207У | 20,06 | — | согласовано |
| н207У | н205У | 43,91 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:89

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул им. Гаджи Махачева, д. 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 883±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{909} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 909 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1391 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:93

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 |
| н301У | — | — | 230798,68 | 289695,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н316У | — | — | 230798,73 | 289714,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н317У | — | — | 230753,45 | 289715,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н302У | — | — | 230752,93 | 289695,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 508 | 230800,22 | 289690,90 | — | — | — | — | — |
| 33 | 230798,93 | 289714,01 | — | — | — | — | — |
| 36 | 230753,53 | 289714,71 | — | — | — | — | — |
| 174 | 230753,53 | 289695,28 | — | — | — | — | — |
| н301У | — | — | 230798,68 | 289695,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:93

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н301У | н316У | 19,08 | — | согласовано |
| н316У | н317У | 45,30 | — | согласовано |
| н317У | н302У | 20,03 | — | согласовано |
| н302У | н301У | 45,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:93

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 39 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 890±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 | -88 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1110 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:95

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 | — | — | 230803,91 | 289232,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н217У | — | — | 230809,08 | 289280,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н218У | — | — | 230801,27 | 289283,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н219У | — | — | 230793,61 | 289284,75 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н220У | — | — | 230754,91 | 289288,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н221У | — | — | 230753,78 | 289275,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н222У | — | — | 230763,24 | 289257,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н223У | — | — | 230764,48 | 289250,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н224У | — | — | 230767,52 | 289236,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 518 | 230803,98 | 289232,76 | — | — | — | — | — |
| 519 | 230808,51 | 289281,17 | — | — | — | — | — |
| 520 | 230796,83 | 289285,11 | — | — | — | — | — |
| 521 | 230757,96 | 289288,84 | — | — | — | — | — |
| 522 | 230756,77 | 289275,90 | — | — | — | — | — |
| 523 | 230766,11 | 289259,28 | — | — | — | — | — |
| 524 | 230770,78 | 289235,89 | — | — | — | — | — |
| н216У | — | — | 230803,91 | 289232,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:95

| 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 |
| н216У | н217У | 47,97 | — | согласовано |
| н217У | н218У | 8,26 | — | согласовано |
| н218У | н219У | 7,81 | — | согласовано |
| н219У | н220У | 38,89 | — | согласовано |
| н220У | н221У | 13,45 | — | согласовано |
| н221У | н222У | 19,66 | — | согласовано |
| н222У | н223У | 7,53 | — | согласовано |
| н223У | н224У | 14,51 | — | согласовано |
| н224У | н216У | 36,56 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:95

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, д 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2348±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 | 149 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

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 | 05:12:000008:1250 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:97

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 |
| н448У | — | — | 230913,54 | 289592,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н449У | — | — | 230931,38 | 289596,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н450У | — | — | 230932,33 | 289596,78 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н451У | — | — | 230929,86 | 289609,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н441У | — | — | 230928,61 | 289609,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н442У | — | — | 230927,06 | 289617,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н445У | — | — | 230904,92 | 289611,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н729У | — | — | 230868,51 | 289605,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н452У | — | — | 230860,32 | 289603,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н446У | — | — | 230861,54 | 289584,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н447У | — | — | 230867,10 | 289585,07 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 542 | 230936,80 | 289600,62 | — | — | — | — | — |
| 531 | 230934,09 | 289619,03 | — | — | — | — | — |
| 533 | 230869,96 | 289605,72 | — | — | — | — | — |
| 543 | 230873,96 | 289585,66 | — | — | — | — | — |
| н448У | — | — | 230913,54 | 289592,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:97

| 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 |
| н448У | н449У | 18,26 | — | согласовано |
| н449У | н450У | 0,96 | — | согласовано |
| н450У | н451У | 12,78 | — | согласовано |
| н451У | н441У | 1,29 | — | согласовано |
| н441У | н442У | 8,36 | — | согласовано |
| н442У | н445У | 22,98 | — | согласовано |
| н445У | н729У | 36,89 | — | согласовано |
| н729У | н452У | 8,30 | — | согласовано |
| н452У | н446У | 19,23 | — | согласовано |
| н446У | н447У | 5,58 | — | согласовано |
| н447У | н448У | 47,07 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:97

| № 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 Казбековский, с Инчха, линия первая, д.11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1389 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1269} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1269 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 120 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1248 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:174

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 |
| н336У | — | — | 230756,34 | 289815,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н338У | — | — | 230756,93 | 289834,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н339У | — | — | 230715,86 | 289836,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н337У | — | — | 230715,40 | 289816,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 26 | 230756,60 | 289814,83 | — | — | — | — | — |
| 330 | 230757,42 | 289834,94 | — | — | — | — | — |
| 331 | 230718,45 | 289836,86 | — | — | — | — | — |
| 332 | 230715,43 | 289836,55 | — | — | — | — | — |
| 333 | 230715,40 | 289816,15 | — | — | — | — | — |
| 27 | 230718,07 | 289815,63 | — | — | — | — | — |
| н336У | — | — | 230756,34 | 289815,18 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:174 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н336У | н338У | 19,77 | — | согласовано | |
| н338У | н339У | 41,11 | — | согласовано | |
| н339У | н337У | 20,14 | — | согласовано | |
| н337У | н336У | 40,97 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:174 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, 54 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 819±10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{861} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 861 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | | -42 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | | — | |
| 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 |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:174 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:185

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 |
| н324У | — | — | 230754,78 | 289755,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н325У | — | — | 230754,78 | 289756,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н326У | — | — | 230755,38 | 289775,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н327У | — | — | 230714,43 | 289776,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н328У | — | — | 230713,98 | 289756,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 111 | 230758,19 | 289756,02 | — | — | — | — | — |
| 110 | 230758,26 | 289775,20 | — | — | — | — | — |
| 207 | 230717,92 | 289776,94 | — | — | — | — | — |
| 407 | 230717,02 | 289757,36 | — | — | — | — | — |
| н324У | — | — | 230754,78 | 289755,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:185

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н324У | н325У | 0,85 | — | согласовано |
| н325У | н326У | 19,51 | — | согласовано |
| н326У | н327У | 40,96 | — | согласовано |
| н327У | н328У | 20,14 | — | согласовано |
| н328У | н324У | 40,82 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:185

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М. Жаная, д 48 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 828±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{791} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 791 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1315 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:200

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_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 |
| н283У | — | — | 230745,79 | 289419,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н262У | — | — | 230746,68 | 289439,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н282У | — | — | 230708,07 | 289440,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н284У | — | — | 230705,73 | 289440,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н285У | — | — | 230705,14 | 289420,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 408 | 230746,41 | 289419,57 | — | — | — | — | — |
| 409 | 230746,61 | 289439,33 | — | — | — | — | — |
| 410 | 230704,71 | 289441,19 | — | — | — | — | — |
| 411 | 230704,88 | 289421,31 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|
| н283У | — | — | 230745,79 | 289419,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:200

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н283У | н262У | 19,62 | — | согласовано |
| н262У | н282У | 38,64 | — | согласовано |
| н282У | н284У | 2,34 | — | согласовано |
| н284У | н285У | 20,26 | — | согласовано |
| н285У | н283У | 40,66 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:200

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Жаная М., д 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 814±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 827 |
| 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 | — |

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 | 05:12:000008:1113 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:227

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 |
| н200У | — | — | 230716,49 | 289267,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н197У | — | — | 230736,12 | 289283,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н198У | — | — | 230719,38 | 289300,24 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н199У | — | — | 230717,57 | 289298,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н183У | — | — | 230705,56 | 289312,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н196У | — | — | 230694,97 | 289308,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н747У | — | — | 230692,10 | 289307,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 412 | 230733,19 | 289286,50 | — | — | — | — | — |
| 413 | 230719,38 | 289300,40 | — | — | — | — | — |
| 414 | 230717,33 | 289298,64 | — | — | — | — | — |
| 415 | 230705,58 | 289312,67 | — | — | — | — | — |
| 416 | 230690,16 | 289304,40 | — | — | — | — | — |
| 417 | 230714,50 | 289270,66 | — | — | — | — | — |
| н200У | — | — | 230716,49 | 289267,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:227

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н200У | н197У | 24,93 | — | согласовано |
| н197У | н198У | 23,94 | — | согласовано |
| н198У | н199У | 2,55 | — | согласовано |
| н199У | н183У | 18,54 | — | согласовано |
| н183У | н196У | 11,19 | — | согласовано |
| н196У | н747У | 3,06 | — | согласовано |
| н747У | н200У | 46,97 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:227

| № 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. Казбековский, с. Инчха |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 843±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:905 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:244

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 |
| н54У | — | — | 230643,22 | 289916,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н51У | — | — | 230649,75 | 289955,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н50У | — | — | 230640,29 | 289959,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н49У | — | — | 230639,49 | 289950,95 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н53У | — | — | 230623,87 | 289953,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н55У | — | — | 230622,32 | 289916,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 422 | 230643,53 | 289911,10 | — | — | — | — | — |
| 423 | 230649,01 | 289949,52 | — | — | — | — | — |
| 424 | 230639,87 | 289953,13 | — | — | — | — | — |
| 425 | 230638,80 | 289945,23 | — | — | — | — | — |
| 426 | 230623,09 | 289947,57 | — | — | — | — | — |
| 427 | 230621,90 | 289910,46 | — | — | — | — | — |
| н54У | — | — | 230643,22 | 289916,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:244

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н51У | 39,07 | — | согласовано |
| н51У | н50У | 10,29 | — | согласовано |
| н50У | н49У | 8,25 | — | согласовано |
| н49У | н53У | 15,82 | — | согласовано |
| н53У | н55У | 36,58 | — | согласовано |
| н55У | н54У | 20,90 | — | 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 05:12:000008:244 | | |
|---|---|---|
| № 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. Казбековский, с. Инча |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 870±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{886} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 886 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1530 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:244 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:269 | | |
| 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 |
| н261У | — | — | 230747,31 | 289459,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н264У | — | — | 230748,55 | 289479,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н277У | — | — | 230704,79 | 289480,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н279У | — | — | 230704,76 | 289461,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 428 | 230750,31 | 289459,66 | — | — | — | — | — |
| 49 | 230751,33 | 289479,74 | — | — | — | — | — |
| 429 | 230708,19 | 289480,63 | — | — | — | — | — |
| 430 | 230708,10 | 289461,24 | — | — | — | — | — |
| н261У | — | — | 230747,31 | 289459,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:269

| 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 |
| н261У | н264У | 20,29 | — | согласовано |
| н264У | н277У | 43,77 | — | согласовано |
| н277У | н279У | 19,86 | — | согласовано |
| н279У | н261У | 42,57 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:269

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М. Жаная, д 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 866±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{843} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 843 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1236 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:269 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:271

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 |
| н487У | — | — | 230936,00 | 289407,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н488У | — | — | 230939,56 | 289417,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н489У | — | — | 230935,80 | 289420,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н477У | — | — | 230932,42 | 289422,61 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н486У | — | — | 230899,49 | 289439,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н491У | — | — | 230878,58 | 289439,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н492У | — | — | 230879,71 | 289409,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н493У | — | — | 230927,46 | 289410,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н490У | — | — | 230928,87 | 289408,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 431 | 230939,66 | 289411,11 | — | — | — | — | — |
| 101 | 230930,82 | 289423,76 | — | — | — | — | — |
| 105 | 230902,46 | 289439,51 | — | — | — | — | — |
| 432 | 230885,91 | 289456,40 | — | — | — | — | — |
| 433 | 230886,78 | 289410,04 | — | — | — | — | — |
| н487У | — | — | 230936,00 | 289407,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:271

| 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 |
| н487У | н488У | 10,88 | — | согласовано |
| н488У | н489У | 4,79 | — | согласовано |
| н489У | н477У | 3,82 | — | согласовано |
| н477У | н486У | 36,97 | — | согласовано |
| н486У | н491У | 20,91 | — | согласовано |
| н491У | н492У | 29,22 | — | согласовано |
| н492У | н493У | 47,76 | — | согласовано |
| н493У | н490У | 3,07 | — | согласовано |
| н490У | н487У | 7,15 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:271

| № 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. Казбековский, с. Инчха |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1349±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1257} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1257 |
| 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 | — |

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 | 05:12:000008:1316 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:271 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:319

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 |
| н383У | — | — | 230914,70 | 289934,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н384У | — | — | 230918,83 | 289946,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н385У | — | — | 230914,40 | 289947,90 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н386У | — | — | 230914,85 | 289949,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н387У | — | — | 230891,34 | 289955,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н377У | — | — | 230881,78 | 289973,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н382У | — | — | 230868,77 | 289974,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н388У | — | — | 230864,56 | 289948,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н389У | — | — | 230875,13 | 289945,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н390У | — | — | 230880,81 | 289943,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н391У | — | — | 230903,70 | 289937,85 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 434 | 230913,66 | 289934,36 | — | — | — | — | — |
| 435 | 230918,31 | 289947,39 | — | — | — | — | — |
| 436 | 230894,90 | 289953,81 | — | — | — | — | — |
| 437 | 230880,64 | 289972,85 | — | — | — | — | — |
| 438 | 230869,92 | 289974,04 | — | — | — | — | — |
| 439 | 230864,99 | 289946,47 | — | — | — | — | — |
| 440 | 230890,60 | 289940,60 | — | — | — | — | — |
| 441 | 230904,46 | 289937,09 | — | — | — | — | — |
| н383У | — | — | 230914,70 | 289934,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:319

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н383У | н384У | 12,42 | — | согласовано |
| н384У | н385У | 4,59 | — | согласовано |
| н385У | н386У | 1,79 | — | согласовано |
| н386У | н387У | 24,21 | — | согласовано |
| н387У | н377У | 20,15 | — | согласовано |
| н377У | н382У | 13,12 | — | согласовано |
| н382У | н388У | 26,90 | — | согласовано |
| н388У | н389У | 10,82 | — | согласовано |
| н389У | н390У | 6,12 | — | согласовано |
| н390У | н391У | 23,62 | — | согласовано |
| н391У | н383У | 11,37 | — | 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 05:12:000008:319 | | |
|---|---|--|
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул им.Саида Афанди, д 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1004±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 | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1518 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:319 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:340 | | |
| 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 |
| н243У | — | — | 230850,84 | 289517,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н690У | — | — | 230848,53 | 289539,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н691У | — | — | 230803,57 | 289540,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н247У | — | — | 230803,44 | 289518,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н244У | — | — | 230824,07 | 289517,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н242У | — | — | 230826,84 | 289517,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 272 | 230847,47 | 289516,76 | — | — | — | — | — |
| 442 | 230845,73 | 289538,77 | — | — | — | — | — |
| 443 | 230803,06 | 289539,78 | — | — | — | — | — |
| 444 | 230802,99 | 289518,53 | — | — | — | — | — |
| н243У | — | — | 230850,84 | 289517,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:340

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н243У | н690У | 22,99 | — | согласовано |
| н690У | н691У | 44,96 | — | согласовано |
| н691У | н247У | 21,32 | — | согласовано |
| н247У | н244У | 20,67 | — | согласовано |
| н244У | н242У | 2,77 | — | согласовано |
| н242У | н243У | 24,01 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:340

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул им. Гаджи Махачева, д 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1030±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$ |

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 | 941 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 89 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1524 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:342

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 |
| n273У | — | — | 230793,12 | 289578,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н286У | — | — | 230792,70 | 289598,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н287У | — | — | 230751,02 | 289599,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н274У | — | — | 230750,16 | 289580,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 445 | 230792,96 | 289578,03 | — | — | — | — | — |
| 446 | 230793,48 | 289598,71 | — | — | — | — | — |
| 447 | 230754,57 | 289599,83 | — | — | — | — | — |
| 448 | 230753,26 | 289579,92 | — | — | — | — | — |
| н273У | — | — | 230793,12 | 289578,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:342

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н273У | н286У | 20,56 | — | согласовано |
| н286У | н287У | 41,69 | — | согласовано |
| н287У | н274У | 19,44 | — | согласовано |
| н274У | н273У | 43,01 | — | 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 05:12:000008:342 | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инча, ул. Гаджи Махачева, д. 29 |
| 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 | 846±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{799} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 799 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1707 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:342 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:371 | | |
| 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_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 |
| н476У | — | — | 230655,37 | 289655,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н737У | — | — | 230655,51 | 289678,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н136У | — | — | 230615,78 | 289678,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н131У | — | — | 230615,67 | 289671,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н133У | — | — | 230612,97 | 289671,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н134У | — | — | 230612,82 | 289658,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н137У | — | — | 230614,30 | 289655,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н135У | — | — | 230625,96 | 289654,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н138У | — | — | 230634,23 | 289654,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н475У | — | — | 230634,18 | 289655,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 449 | 230655,39 | 289656,21 | — | — | — | — | — |
| 450 | 230655,87 | 289678,86 | — | — | — | — | — |
| 451 | 230615,01 | 289679,12 | — | — | — | — | — |
| 452 | 230614,39 | 289657,77 | — | — | — | — | — |
| н476У | — | — | 230655,37 | 289655,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:371

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н476У | н737У | 23,02 | — | согласовано |
| н737У | н136У | 39,73 | — | согласовано |
| н136У | н131У | 7,75 | — | согласовано |
| н131У | н133У | 2,70 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н133У | н134У | 13,06 | — | согласовано |
| н134У | н137У | 3,01 | — | согласовано |
| н137У | н135У | 11,71 | — | согласовано |
| н135У | н138У | 8,27 | — | согласовано |
| н138У | н475У | 0,84 | — | согласовано |
| н475У | н476У | 21,20 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:371

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Братьев Улубиевых, д 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 985±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{901} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 901 |
| 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 | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 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 05:12:000008:371 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:392

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 |
| н228У | — | — | 230860,60 | 289437,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н233У | — | — | 230860,51 | 289445,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н234У | — | — | 230860,08 | 289453,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н235У | — | — | 230857,01 | 289478,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н727У | — | — | 230833,92 | 289476,58 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н726У | — | — | 230833,91 | 289478,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н238У | — | — | 230832,41 | 289478,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н229У | — | — | 230831,71 | 289437,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 453 | 230860,55 | 289437,64 | — | — | — | — | — |
| 454 | 230857,40 | 289479,77 | — | — | — | — | — |
| 455 | 230832,63 | 289477,78 | — | — | — | — | — |
| 456 | 230832,31 | 289437,81 | — | — | — | — | — |
| н228У | — | — | 230860,60 | 289437,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:392

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н228У | н233У | 7,72 | — | согласовано |
| н233У | н234У | 8,06 | — | согласовано |
| н234У | н235У | 25,78 | — | согласовано |
| н235У | н727У | 23,19 | — | согласовано |
| н727У | н726У | 1,45 | — | согласовано |
| н726У | н238У | 1,50 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н238У | н229У | 40,06 | — | согласовано |
| н229У | н228У | 28,90 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:392

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Саида Афанди, д 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1090±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1089} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1089 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1295 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:392 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:397

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_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 |
| н271У | — | — | 230792,15 | 289558,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н273У | — | — | 230793,12 | 289578,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н274У | — | — | 230750,16 | 289580,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н272У | — | — | 230749,60 | 289560,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 22 | 230795,25 | 289558,66 | — | — | — | — | — |
| 457 | 230796,22 | 289577,87 | — | — | — | — | — |
| 448 | 230753,26 | 289579,92 | — | — | — | — | — |
| 23 | 230752,70 | 289559,83 | — | — | — | — | — |
| н271У | — | — | 230792,15 | 289558,89 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:397 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н271У | н273У | 19,24 | — | согласовано | |
| н273У | н274У | 43,01 | — | согласовано | |
| н274У | н272У | 20,09 | — | согласовано | |
| н272У | н271У | 42,57 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:397 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, 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 | | | 841±10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{841} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 841 | |
| 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 | | | — | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 05:12:000008:1260 | |

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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:397 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:398

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 |
| н529У | — | — | 230982,56 | 289881,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н530У | — | — | 230987,89 | 289908,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н531У | — | — | 230983,21 | 289909,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н532У | — | — | 230983,33 | 289911,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н533У | — | — | 230969,11 | 289944,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н534У | — | — | 230946,47 | 289940,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н535У | — | — | 230943,28 | 289935,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н536У | — | — | 230921,61 | 289905,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н537У | — | — | 230960,46 | 289892,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 293 | 230990,58 | 289886,45 | — | — | — | — | — |
| 294 | 230986,67 | 289912,33 | — | — | — | — | — |
| 295 | 230972,45 | 289945,02 | — | — | — | — | — |
| 296 | 230949,81 | 289940,87 | — | — | — | — | — |
| 297 | 230946,62 | 289936,49 | — | — | — | — | — |
| 298 | 230924,95 | 289906,41 | — | — | — | — | — |
| н529У | — | — | 230982,56 | 289881,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:398

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н529У | н530У | 27,48 | — | согласовано |
| н530У | н531У | 4,77 | — | согласовано |
| н531У | н532У | 2,38 | — | согласовано |
| н532У | н533У | 35,65 | — | согласовано |
| н533У | н534У | 23,02 | — | согласовано |
| н534У | н535У | 5,42 | — | согласовано |
| н535У | н536У | 37,07 | — | согласовано |
| н536У | н537У | 41,03 | — | согласовано |
| н537У | н529У | 24,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:398

| № 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 Казбековский, с. Инчха, Туп.2 дом1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2315±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 115 |

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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000017:1360 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:398 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:430

| 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 |
| н263У | — | — | 230790,00 | 289478,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н265У | — | — | 230790,40 | 289498,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н266У | — | — | 230748,96 | 289499,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н264У | — | — | 230748,55 | 289479,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 458 | 230792,91 | 289478,71 | — | — | — | — | — |
| 17 | 230793,50 | 289498,75 | — | — | — | — | — |
| 20 | 230752,06 | 289499,55 | — | — | — | — | — |
| 459 | 230751,46 | 289480,37 | — | — | — | — | — |
| н263У | — | — | 230790,00 | 289478,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:430

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н263У | н265У | 20,36 | — | согласовано |
| н265У | н266У | 41,45 | — | согласовано |
| н266У | н264У | 19,84 | — | согласовано |
| н264У | н263У | 41,47 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:430

| № 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 Казбековский, с Инчха |

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 | 833±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 813 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1265 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:430 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:452

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 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н143У | — | — | 230699,12 | 289677,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н139У | — | — | 230699,54 | 289697,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н142У | — | — | 230656,82 | 289698,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н132У | — | — | 230656,68 | 289678,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н144У | — | — | 230698,16 | 289677,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 460 | 230699,00 | 289677,13 | — | — | — | — | — |
| 461 | 230700,39 | 289696,88 | — | — | — | — | — |
| 462 | 230657,31 | 289698,00 | — | — | — | — | — |
| 463 | 230656,86 | 289679,56 | — | — | — | — | — |
| н143У | — | — | 230699,12 | 289677,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:452

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н143У | н139У | 20,22 | — | согласовано |
| н139У | н142У | 42,73 | — | согласовано |
| н142У | н132У | 19,32 | — | согласовано |
| н132У | н144У | 41,51 | — | согласовано |
| н144У | н143У | 0,96 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:452

| № 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 Казбековский, с Инчха |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 842±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{815} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 815 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:917 |
| 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 | территория общего пользования |
| 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 05:12:000008:452 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:467

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 |
| н99У | — | — | 230658,98 | 289797,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н98У | — | — | 230659,70 | 289818,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н104У | — | — | 230617,67 | 289820,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н101У | — | — | 230617,67 | 289797,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 32 | 230659,44 | 289797,79 | — | — | — | — | — |
| 31 | 230661,42 | 289817,80 | — | — | — | — | — |
| 464 | 230621,33 | 289819,82 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 79 | 230620,87 | 289797,54 | — | — | — | — | — |
| н99У | — | — | 230658,98 | 289797,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:467

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н99У | н98У | 20,45 | — | согласовано |
| н98У | н104У | 42,12 | — | согласовано |
| н104У | н101У | 23,20 | — | согласовано |
| н101У | н99У | 41,31 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:467

| № 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 Казбековский, с Инчха ул им.Братьев Улубиевых д.16 |
| 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 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 833 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 77 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

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 | 05:12:000008:1225 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:467 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:477

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 |
| н524У | — | — | 230961,66 | 289238,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н525У | — | — | 230961,66 | 289253,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н526У | — | — | 230956,70 | 289266,08 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н527У | — | — | 230949,44 | 289267,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н528У | — | — | 230939,53 | 289238,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 299 | 230965,01 | 289241,37 | — | — | — | — | — |
| 300 | 230964,81 | 289253,82 | — | — | — | — | — |
| 301 | 230959,86 | 289266,13 | — | — | — | — | — |
| 313 | 230952,97 | 289267,91 | — | — | — | — | — |
| 314 | 230948,76 | 289271,74 | — | — | — | — | — |
| 315 | 230945,14 | 289240,70 | — | — | — | — | — |
| н524У | — | — | 230961,66 | 289238,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:477

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н524У | н525У | 15,02 | — | согласовано |
| н525У | н526У | 13,50 | — | согласовано |
| н526У | н527У | 7,45 | — | согласовано |
| н527У | н528У | 30,68 | — | согласовано |
| н528У | н524У | 22,13 | — | 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 05:12:000008:477 | | |
|---|---|--|
| № 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 Казбековский, с Инчха, линия первая, д. 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 456±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 450 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000017:1379 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:477 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:480 | | |
| 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 |
| н453У | — | — | 230932,87 | 289552,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н454У | — | — | 230945,35 | 289554,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н455У | — | — | 230935,56 | 289575,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н456У | — | — | 230871,05 | 289565,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н457У | — | — | 230873,79 | 289544,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н458У | — | — | 230920,78 | 289552,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н459У | — | — | 230932,67 | 289554,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 135 | 230948,46 | 289554,88 | — | — | — | — | — |
| 465 | 230939,08 | 289575,38 | — | — | — | — | — |
| 466 | 230873,54 | 289564,40 | — | — | — | — | — |
| 136 | 230874,55 | 289544,35 | — | — | — | — | — |
| н453У | — | — | 230932,87 | 289552,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:480

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н453У | н454У | 12,63 | — | согласовано |
| н454У | н455У | 22,97 | — | согласовано |
| н455У | н456У | 65,33 | — | согласовано |
| н456У | н457У | 21,30 | — | согласовано |
| н457У | н458У | 47,81 | — | согласовано |
| н458У | н459У | 11,95 | — | согласовано |
| н459У | н453У | 1,35 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:480

| № 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 Казбековский, с. Инча Линия первая, д. 7 |
| 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 | 1430±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 | -40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1243 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:480 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:490

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н210У | — | — | 230787,23 | 289318,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н208У | — | — | 230787,84 | 289338,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н209У | — | — | 230744,86 | 289340,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н211У | — | — | 230744,56 | 289333,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н212У | — | — | 230744,33 | 289319,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 170 | 230789,75 | 289318,31 | — | — | — | — | — |
| 418 | 230790,97 | 289338,99 | — | — | — | — | — |
| 421 | 230748,13 | 289339,77 | — | — | — | — | — |
| 171 | 230746,91 | 289319,59 | — | — | — | — | — |
| н210У | — | — | 230787,23 | 289318,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:490

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н210У | н208У | 20,62 | — | согласовано |
| н208У | н209У | 43,00 | — | согласовано |
| н209У | н211У | 6,85 | — | согласовано |
| н211У | н212У | 13,73 | — | согласовано |
| н212У | н210У | 42,93 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:490

| № 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 | Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 886±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 876 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1211 |
| 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 | территория общего пользования |
| 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 05:12:000008:490 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:507

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 |
| н685У | — | — | 230962,43 | 289642,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н689У | — | — | 230959,76 | 289671,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н686У | — | — | 230934,92 | 289668,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н687У | — | — | 230936,53 | 289653,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н688У | — | — | 230936,73 | 289648,96 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н41У | — | — | 230935,61 | 289648,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н684У | — | — | 230936,44 | 289639,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 100 | 230962,71 | 289642,48 | — | — | — | — | — |
| 122 | 230960,85 | 289671,55 | — | — | — | — | — |
| 123 | 230938,01 | 289668,44 | — | — | — | — | — |
| 316 | 230939,74 | 289639,79 | — | — | — | — | — |
| н685У | — | — | 230962,43 | 289642,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:507

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н685У | н689У | 28,91 | — | согласовано |
| н689У | н686У | 25,09 | — | согласовано |
| н686У | н687У | 14,45 | — | согласовано |
| н687У | н688У | 4,70 | — | согласовано |
| н688У | н41У | 1,12 | — | согласовано |
| н41У | н684У | 9,41 | — | согласовано |
| н684У | н685У | 26,19 | — | 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 05:12:000008:507 | | |
|---|---|--|
| № 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 Казбековский, с. Инча, линия первая д.4 |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{666} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 666 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000017:1369 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:507 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:509 | | |
| 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 |
| н49У | — | — | 230639,49 | 289950,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н50У | — | — | 230640,29 | 289959,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н51У | — | — | 230649,75 | 289955,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н37У | — | — | 230657,45 | 289953,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н36У | — | — | 230657,75 | 290001,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н45У | — | — | 230643,11 | 290002,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н44У | — | — | 230641,06 | 289988,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н43У | — | — | 230638,59 | 289988,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н42У | — | — | 230637,12 | 289979,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н48У | — | — | 230626,07 | 289981,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н52У | — | — | 230624,74 | 289968,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н53У | — | — | 230623,87 | 289953,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 367 | 230660,31 | 289952,94 | — | — | — | — | — |
| 155 | 230661,04 | 290001,09 | — | — | — | — | — |
| 164 | 230646,20 | 290001,96 | — | — | — | — | — |
| 163 | 230643,77 | 289988,69 | — | — | — | — | — |
| 162 | 230641,65 | 289989,06 | — | — | — | — | — |
| 161 | 230640,07 | 289979,71 | — | — | — | — | — |
| 160 | 230628,17 | 289981,17 | — | — | — | — | — |
| 467 | 230626,80 | 289953,35 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н49У | — | — | 230639,49 | 289950,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:509

| Обозначение части границ | | 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 | н50У | 8,25 | — | согласовано |
| н50У | н51У | 10,29 | — | согласовано |
| н51У | н37У | 7,97 | — | согласовано |
| н37У | н36У | 48,14 | — | согласовано |
| н36У | н45У | 14,67 | — | согласовано |
| н45У | н44У | 13,65 | — | согласовано |
| н44У | н43У | 2,49 | — | согласовано |
| н43У | н42У | 9,30 | — | согласовано |
| н42У | н48У | 11,15 | — | согласовано |
| н48У | н52У | 12,56 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 15,29 | — | согласовано |
| н53У | н49У | 15,82 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:509

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Братьев Улубиевых, д 32 |
| 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 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1272} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1272 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1266 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:509 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:600

| 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 |
| н609У | — | — | 230715,12 | 290010,86 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н631У | — | — | 230716,02 | 290017,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н632У | — | — | 230705,15 | 290018,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н720У | — | — | 230704,21 | 290012,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 478 | 230708,11 | 290017,29 | — | — | — | — | — |
| 376 | 230707,44 | 290008,30 | — | — | — | — | — |
| 375 | 230714,29 | 290006,80 | — | — | — | — | — |
| 479 | 230715,00 | 290015,80 | — | — | — | — | — |
| н609У | — | — | 230715,12 | 290010,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:600

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н609У | н631У | 6,27 | — | согласовано |
| н631У | н632У | 11,01 | — | согласовано |
| н632У | н720У | 6,30 | — | согласовано |
| н720У | н609У | 11,04 | — | 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 05:12:000008:600 | | |
|---|---|---|
| № 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. Казбековский, с. Инчха |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{63} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 63 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под строительство 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:600 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:855 | | |
| 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 |
| н82У | — | — | 230652,35 | 289861,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н83У | — | — | 230653,07 | 289881,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н84У | — | — | 230653,14 | 289886,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н85У | — | — | 230653,54 | 289902,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н86У | — | — | 230652,23 | 289905,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н79У | — | — | 230639,47 | 289905,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н78У | — | — | 230639,12 | 289886,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н77У | — | — | 230643,07 | 289886,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н76У | — | — | 230642,77 | 289861,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 486 | 230651,33 | 289861,76 | — | — | — | — | — |
| 487 | 230653,95 | 289879,80 | — | — | — | — | — |
| 488 | 230655,88 | 289905,85 | — | — | — | — | — |
| 73 | 230640,22 | 289906,12 | — | — | — | — | — |
| 72 | 230640,12 | 289899,27 | — | — | — | — | — |
| 71 | 230644,82 | 289898,83 | — | — | — | — | — |
| 70 | 230645,15 | 289889,87 | — | — | — | — | — |
| 69 | 230643,26 | 289889,86 | — | — | — | — | — |
| 68 | 230643,16 | 289888,33 | — | — | — | — | — |
| 67 | 230642,68 | 289862,42 | — | — | — | — | — |
| н82У | — | — | 230652,35 | 289861,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:855

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н82У | н83У | 19,95 | — | согласовано |
| н83У | н84У | 5,27 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н84У | н85У | 16,32 | — | согласовано |
| н85У | н86У | 2,82 | — | согласовано |
| н86У | н79У | 12,76 | — | согласовано |
| н79У | н78У | 19,37 | — | согласовано |
| н78У | н77У | 3,95 | — | согласовано |
| н77У | н76У | 24,63 | — | согласовано |
| н76У | н82У | 9,59 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:855

| № 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 Казбековский, с Инчха |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 513±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 487 |
| 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 | — |
| 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 | территория общего пользования |

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 05:12:000008:855 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:908

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 |
| н214У | — | — | 230742,27 | 289297,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н212У | — | — | 230744,33 | 289319,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н630У | — | — | 230744,43 | 289325,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н629У | — | — | 230719,92 | 289325,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н722У | — | — | 230719,88 | 289333,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н723У | — | — | 230714,91 | 289333,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н724У | — | — | 230714,93 | 289332,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н624У | — | — | 230704,66 | 289331,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н626У | — | — | 230711,09 | 289318,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н627У | — | — | 230714,69 | 289314,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н628У | — | — | 230726,16 | 289303,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 90 | 230742,03 | 289297,93 | — | — | — | — | — |
| 91 | 230744,75 | 289325,63 | — | — | — | — | — |
| 92 | 230707,51 | 289325,32 | — | — | — | — | — |
| 93 | 230711,03 | 289317,94 | — | — | — | — | — |
| 96 | 230722,56 | 289303,17 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 97 | 230730,46 | 289300,77 | — | — | — | — | — |
| н214У | — | — | 230742,27 | 289297,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:908

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н214У | н212У | 22,20 | — | согласовано |
| н212У | н630У | 5,94 | — | согласовано |
| н630У | н629У | 24,51 | — | согласовано |
| н629У | н722У | 7,54 | — | согласовано |
| н722У | н723У | 4,97 | — | согласовано |
| н723У | н724У | 1,02 | — | согласовано |
| н724У | н624У | 10,27 | — | согласовано |
| н624У | н626У | 15,08 | — | согласовано |
| н626У | н627У | 5,27 | — | согласовано |
| н627У | н628У | 15,84 | — | согласовано |
| н628У | н214У | 17,13 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:908

| № 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 Казбековский, с Инчха |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 772±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$ |
| 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 | 61 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:909 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:908 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:911

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 |
| н264У | — | — | 230748,55 | 289479,94 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н266У | — | — | 230748,96 | 289499,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н275У | — | — | 230708,42 | 289501,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н276У | — | — | 230707,15 | 289501,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н277У | — | — | 230704,79 | 289480,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 497 | 230748,59 | 289479,95 | — | — | — | — | — |
| 498 | 230748,72 | 289499,46 | — | — | — | — | — |
| 40 | 230706,78 | 289501,50 | — | — | — | — | — |
| 499 | 230705,76 | 289481,31 | — | — | — | — | — |
| н264У | — | — | 230748,55 | 289479,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:911

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н264У | н266У | 19,84 | — | согласовано |
| н266У | н275У | 40,58 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н275У | н276У | 1,27 | — | согласовано |
| н276У | н277У | 20,84 | — | согласовано |
| н277У | н264У | 43,77 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:911

| № 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 Казбековский, с. Инча |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 870±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{842} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 842 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:993 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:911 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000008:912

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 | — | — | 230697,02 | 289601,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н157У | — | — | 230697,58 | 289622,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н154У | — | — | 230655,22 | 289623,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н153У | — | — | 230654,17 | 289602,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н162У | — | — | 230657,15 | 289602,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 500 | 230700,84 | 289602,04 | — | — | — | — | — |
| 501 | 230701,77 | 289622,32 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 502 | 230658,71 | 289622,82 | — | — | — | — | — |
| 503 | 230657,83 | 289602,62 | — | — | — | — | — |
| н161У | — | — | 230697,02 | 289601,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:912

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н161У | н157У | 20,42 | — | согласовано |
| н157У | н154У | 42,38 | — | согласовано |
| н154У | н153У | 21,16 | — | согласовано |
| н153У | н162У | 3,02 | — | согласовано |
| н162У | н161У | 39,88 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:912

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Жаная М., д 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 875±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{872} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 872 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |

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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1219 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:912 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:921

| 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 |
| н145У | — | — | 230696,81 | 289562,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н163У | — | — | 230697,69 | 289581,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н166У | — | — | 230637,63 | 289580,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н164У | — | — | 230638,67 | 289560,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н165У | — | — | 230664,91 | 289561,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 504 | 230700,81 | 289561,95 | — | — | — | — | — |
| 505 | 230700,62 | 289581,53 | — | — | — | — | — |
| 506 | 230644,30 | 289580,44 | — | — | — | — | — |
| 507 | 230647,52 | 289560,51 | — | — | — | — | — |
| н145У | — | — | 230696,81 | 289562,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:921

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н145У | н163У | 19,68 | — | согласовано |
| н163У | н166У | 60,08 | — | согласовано |
| н166У | н164У | 19,98 | — | согласовано |
| н164У | н165У | 26,28 | — | согласовано |
| н165У | н145У | 31,91 | — | 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 05:12:000008:921 | | |
|---|---|--|
| № 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 Казбековский, с. Инча, ул. М. Жаная , д 45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1156±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1085} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1085 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 71 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1239 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:921 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:940 | | |
| 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 |
| н424У | — | — | 230876,61 | 289679,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н427У | — | — | 230883,26 | 289683,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н425У | — | — | 230880,11 | 289703,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н245У | — | — | 230862,75 | 289700,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н725У | — | — | 230854,62 | 289699,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н430У | — | — | 230856,01 | 289686,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н429У | — | — | 230857,78 | 289675,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 509 | 230885,79 | 289683,02 | — | — | — | — | — |
| 510 | 230882,70 | 289703,90 | — | — | — | — | — |
| 511 | 230857,87 | 289699,24 | — | — | — | — | — |
| 512 | 230861,16 | 289675,47 | — | — | — | — | — |
| н424У | — | — | 230876,61 | 289679,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:940

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н424У | н427У | 7,45 | — | согласовано |
| н427У | н425У | 21,01 | — | согласовано |
| н425У | н245У | 17,64 | — | согласовано |
| н245У | н725У | 8,23 | — | согласовано |
| н725У | н430У | 13,48 | — | согласовано |
| н430У | н429У | 11,00 | — | согласовано |
| н429У | н424У | 19,37 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:940

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул.им. Саида Афанди, д 26 |
| 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 | 613±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{572} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 572 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1256 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:940 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:942

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н87У | — | — | 230702,80 | 289858,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н88У | — | — | 230703,84 | 289879,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н89У | — | — | 230703,19 | 289879,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н90У | — | — | 230667,42 | 289880,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н83У | — | — | 230653,07 | 289881,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н82У | — | — | 230652,35 | 289861,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н91У | — | — | 230661,80 | 289860,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н92У | — | — | 230678,92 | 289860,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 473 | 230702,54 | 289858,58 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 513 | 230704,34 | 289880,45 | — | — | — | — | — |
| 514 | 230653,96 | 289879,82 | — | — | — | — | — |
| 515 | 230651,31 | 289861,75 | — | — | — | — | — |
| 474 | 230662,51 | 289860,71 | — | — | — | — | — |
| н87У | — | — | 230702,80 | 289858,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:942

| Обозначение части границ | | 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 | 20,49 | — | согласовано |
| н88У | н89У | 0,65 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 35,80 | — | согласовано |
| н90У | н83У | 14,36 | — | согласовано |
| н83У | н82У | 19,95 | — | согласовано |
| н82У | н91У | 9,46 | — | согласовано |
| н91У | н92У | 17,12 | — | согласовано |
| н92У | н87У | 23,94 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:942

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. М. Жаная, д. 71 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1016±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1026 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1006 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:942 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:948

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 |
| н300У | — | — | 230798,43 | 289674,16 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н301У | — | — | 230798,68 | 289695,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н522У | — | — | 230756,42 | 289695,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н523У | — | — | 230756,17 | 289675,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н303У | — | — | 230797,31 | 289674,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 516 | 230801,72 | 289673,96 | — | — | — | — | — |
| 508 | 230800,22 | 289690,90 | — | — | — | — | — |
| 517 | 230756,40 | 289695,01 | — | — | — | — | — |
| 152 | 230755,57 | 289675,67 | — | — | — | — | — |
| н300У | — | — | 230798,43 | 289674,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:948

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н300У | н301У | 21,03 | — | согласовано |
| н301У | н522У | 42,26 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н522У | н523У | 20,52 | — | согласовано |
| н523У | н303У | 41,15 | — | согласовано |
| н303У | н300У | 1,12 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:948

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, д 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 878±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{815} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 815 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 63 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1276 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:948 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000008:952

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 |
| н157У | — | — | 230697,58 | 289622,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н148У | — | — | 230697,94 | 289642,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н155У | — | — | 230695,14 | 289642,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н158У | — | — | 230695,17 | 289646,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н159У | — | — | 230656,13 | 289647,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н154У | — | — | 230655,22 | 289623,24 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 501 | 230701,77 | 289622,32 | — | — | — | — | — |
| 525 | 230703,13 | 289646,52 | — | — | — | — | — |
| 526 | 230659,68 | 289647,56 | — | — | — | — | — |
| 502 | 230658,71 | 289622,82 | — | — | — | — | — |
| н157У | — | — | 230697,58 | 289622,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:952

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н157У | н148У | 20,08 | — | согласовано |
| н148У | н155У | 2,80 | — | согласовано |
| н155У | н158У | 4,01 | — | согласовано |
| н158У | н159У | 39,05 | — | согласовано |
| н159У | н154У | 23,96 | — | согласовано |
| н154У | н157У | 42,38 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:952

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М- Жаная, д 51 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1002±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1059} = 11$ |
| 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 | -57 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1273 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:952 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:956

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 |
| н274У | — | — | 230750,16 | 289580,15 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н287У | — | — | 230751,02 | 289599,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н292У | — | — | 230709,88 | 289601,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н293У | — | — | 230709,88 | 289581,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 448 | 230753,26 | 289579,92 | — | — | — | — | — |
| 447 | 230754,57 | 289599,83 | — | — | — | — | — |
| 527 | 230712,54 | 289600,77 | — | — | — | — | — |
| 528 | 230711,96 | 289581,49 | — | — | — | — | — |
| н274У | — | — | 230750,16 | 289580,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:956

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н274У | н287У | 19,44 | — | согласовано |
| н287У | н292У | 41,17 | — | согласовано |
| н292У | н293У | 19,67 | — | согласовано |
| н293У | н274У | 40,30 | — | 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 05:12:000008:956 | | |
|---|---|---|
| № 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 Казбековский, с. Инча, ул. М. Жаная, д. 32 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 796±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{818} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 818 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1396 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:956 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:959 | | |
| 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 |
| н342У | — | — | 230800,30 | 289834,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н343У | — | — | 230800,81 | 289853,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н340У | — | — | 230757,48 | 289855,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н338У | — | — | 230756,93 | 289834,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 529 | 230802,90 | 289833,64 | — | — | — | — | — |
| 530 | 230803,33 | 289854,09 | — | — | — | — | — |
| 469 | 230761,27 | 289855,53 | — | — | — | — | — |
| 468 | 230760,36 | 289834,80 | — | — | — | — | — |
| н342У | — | — | 230800,30 | 289834,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:959

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н342У | н343У | 19,89 | — | согласовано |
| н343У | н340У | 43,35 | — | согласовано |
| н340У | н338У | 20,19 | — | согласовано |
| н338У | н342У | 43,38 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:959

| № 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 Казбековский, .с Инчха, ул. Гаджи Махачева, д. 53 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 869±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{872} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 872 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1387 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:959 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:960

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 |
| н445У | — | — | 230904,92 | 289611,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н442У | — | — | 230927,06 | 289617,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н443У | — | — | 230931,46 | 289618,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н436У | — | — | 230928,15 | 289639,15 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н435У | — | — | 230907,32 | 289635,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н434У | — | — | 230900,33 | 289632,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н433У | — | — | 230887,25 | 289630,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н444У | — | — | 230871,03 | 289627,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н728У | — | — | 230866,09 | 289627,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н729У | — | — | 230868,51 | 289605,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 531 | 230934,09 | 289619,03 | — | — | — | — | — |
| 186 | 230931,49 | 289639,03 | — | — | — | — | — |
| 532 | 230867,84 | 289626,77 | — | — | — | — | — |
| 533 | 230869,96 | 289605,72 | — | — | — | — | — |
| н445У | — | — | 230904,92 | 289611,08 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:960 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н445У | н442У | 22,98 | — | согласовано | |
| н442У | н443У | 4,50 | — | согласовано | |
| н443У | н436У | 21,22 | — | согласовано | |
| н436У | н435У | 21,07 | — | согласовано | |
| н435У | н434У | 7,60 | — | согласовано | |
| н434У | н433У | 13,28 | — | согласовано | |
| н433У | н444У | 16,49 | — | согласовано | |
| н444У | н728У | 4,95 | — | согласовано | |
| н728У | н729У | 22,40 | — | согласовано | |
| н729У | н445У | 36,89 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:960 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с Инчха, линия Линия вторая, д 13 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1417±13 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1342} = 13$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1342 | | |

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 | 75 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1229 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:960 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:965

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 |
| н377У | — | — | 230881,78 | 289973,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н378У | — | — | 230893,28 | 289998,04 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н368У | — | — | 230862,63 | 290003,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н375У | — | — | 230839,51 | 290007,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н379У | — | — | 230834,72 | 289994,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н380У | — | — | 230833,37 | 289989,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н381У | — | — | 230831,87 | 289979,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н382У | — | — | 230868,77 | 289974,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 534 | 230884,38 | 289973,60 | — | — | — | — | — |
| 535 | 230893,10 | 289997,86 | — | — | — | — | — |
| 344 | 230842,48 | 290007,66 | — | — | — | — | — |
| 536 | 230834,62 | 289979,28 | — | — | — | — | — |
| н377У | — | — | 230881,78 | 289973,15 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:965 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н377У | н378У | 27,42 | — | согласовано | |
| н378У | н368У | 31,10 | — | согласовано | |
| н368У | н375У | 23,52 | — | согласовано | |
| н375У | н379У | 14,42 | — | согласовано | |
| н379У | н380У | 5,23 | — | согласовано | |
| н380У | н381У | 9,49 | — | согласовано | |
| н381У | н382У | 37,21 | — | согласовано | |
| н382У | н377У | 13,12 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:965 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул им.Саида Афанди, д 42 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1462±13 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1385} = 13$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1385 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 77 | | |

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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1238 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:965 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:968

| 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 |
| н340У | — | — | 230757,48 | 289855,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н344У | — | — | 230757,88 | 289875,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н345У | — | — | 230716,75 | 289876,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н341У | — | — | 230716,23 | 289856,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 470 | 230759,06 | 289855,60 | — | — | — | — | — |
| 537 | 230760,14 | 289875,55 | — | — | — | — | — |
| 406 | 230720,31 | 289876,16 | — | — | — | — | — |
| 471 | 230719,32 | 289856,95 | — | — | — | — | — |
| н340У | — | — | 230757,48 | 289855,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:968

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н340У | н344У | 20,15 | — | согласовано |
| н344У | н345У | 41,15 | — | согласовано |
| н345У | н341У | 19,46 | — | согласовано |
| н341У | н340У | 41,29 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:968

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М. Жаная, д 58 |

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 | 816±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 780 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1246 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:968 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:969

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 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н201У | — | — | 230745,37 | 289379,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н202У | — | — | 230746,02 | 289399,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н203У | — | — | 230704,67 | 289401,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н204У | — | — | 230704,77 | 289380,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 538 | 230745,47 | 289379,89 | — | — | — | — | — |
| 539 | 230745,61 | 289398,55 | — | — | — | — | — |
| 540 | 230705,86 | 289401,35 | — | — | — | — | — |
| 541 | 230705,74 | 289381,31 | — | — | — | — | — |
| н201У | — | — | 230745,37 | 289379,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:969

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н201У | н202У | 19,56 | — | согласовано |
| н202У | н203У | 41,42 | — | согласовано |
| н203У | н204У | 20,84 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н204У

н201У

40,62

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:969

| № 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 Казбековский, с. Инча, ул. М. Жаная, д. 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 828±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 | 59 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:969 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:975

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_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 |
| н349У | — | — | 230742,37 | 289895,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н350У | — | — | 230742,42 | 289909,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н638У | — | — | 230758,97 | 289909,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н719У | — | — | 230759,16 | 289919,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н346У | — | — | 230736,22 | 289920,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н348У | — | — | 230717,97 | 289919,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н347У | — | — | 230717,22 | 289895,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 544 | 230760,47 | 289895,25 | — | — | — | — | — |
| 545 | 230759,81 | 289913,70 | — | — | — | — | — |
| 546 | 230718,28 | 289912,52 | — | — | — | — | — |
| 404 | 230717,71 | 289896,74 | — | — | — | — | — |
| 403 | 230736,65 | 289896,15 | — | — | — | — | — |
| н349У | — | — | 230742,37 | 289895,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:975

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н349У | н350У | 13,39 | — | согласовано |
| н350У | н638У | 16,55 | — | согласовано |
| н638У | н719У | 10,67 | — | согласовано |
| н719У | н346У | 22,95 | — | согласовано |
| н346У | н348У | 18,27 | — | согласовано |
| н348У | н347У | 24,12 | — | согласовано |
| н347У | н349У | 25,15 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:975

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский район, с Инчха, ул М. Жаная, д 62 |

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 | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 790 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 70 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1787 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:975 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:981

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 |
| н286У | — | — | 230792,70 | 289598,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н288У | — | — | 230793,60 | 289618,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н289У | — | — | 230751,47 | 289620,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н287У | — | — | 230751,02 | 289599,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 547 | 230795,71 | 289598,65 | — | — | — | — | — |
| 138 | 230797,02 | 289618,05 | — | — | — | — | — |
| 141 | 230754,57 | 289619,65 | — | — | — | — | — |
| 447 | 230754,57 | 289599,83 | — | — | — | — | — |
| н286У | — | — | 230792,70 | 289598,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:981

| Обозначение части границ | | 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 | н288У | 19,84 | — | согласовано |
| н288У | н289У | 42,17 | — | согласовано |
| н289У | н287У | 20,73 | — | согласовано |
| н287У | н286У | 41,69 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:981

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, д. 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 851±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{821} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 821 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1261 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:981 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:983

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 |
| н146У | — | — | 230634,43 | 289601,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н741У | — | — | 230636,29 | 289643,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н147У | — | — | 230618,27 | 289645,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н149У | — | — | 230611,44 | 289645,55 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н150У | — | — | 230611,49 | 289608,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 548 | 230632,97 | 289604,57 | — | — | — | — | — |
| 549 | 230634,92 | 289627,65 | — | — | — | — | — |
| 395 | 230636,36 | 289644,97 | — | — | — | — | — |
| 550 | 230612,21 | 289645,87 | — | — | — | — | — |
| 551 | 230611,32 | 289610,01 | — | — | — | — | — |
| н146У | — | — | 230634,43 | 289601,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:983

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н146У | н741У | 41,75 | — | согласовано |
| н741У | н147У | 18,14 | — | согласовано |
| н147У | н149У | 6,83 | — | согласовано |
| н149У | н150У | 36,75 | — | согласовано |
| н150У | н146У | 24,08 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:983

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. им.Братьев Улубиевых, д. 3 |

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 | 947±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 880 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1776 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:983 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:992

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 |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н392У | — | — | 230828,40 | 289839,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н393У | — | — | 230845,67 | 289839,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н399У | — | — | 230851,50 | 289874,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н394У | — | — | 230854,24 | 289897,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н395У | — | — | 230850,23 | 289900,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н396У | — | — | 230845,83 | 289901,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н397У | — | — | 230826,25 | 289902,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н398У | — | — | 230827,15 | 289857,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 552 | 230849,03 | 289839,60 | — | — | — | — | — |
| 553 | 230857,12 | 289897,18 | — | — | — | — | — |
| 554 | 230829,32 | 289902,24 | — | — | — | — | — |
| 555 | 230832,96 | 289839,05 | — | — | — | — | — |
| н392У | — | — | 230828,40 | 289839,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:992

| Обозначение части границ | | 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 | 17,28 | — | согласовано |
| н393У | н399У | 34,68 | — | согласовано |
| н399У | н394У | 23,25 | — | согласовано |
| н394У | н395У | 5,46 | — | согласовано |
| н395У | н396У | 4,51 | — | согласовано |
| н396У | н397У | 19,58 | — | согласовано |
| н397У | н398У | 44,41 | — | согласовано |
| н398У | н392У | 18,47 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:992

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. им. Саида Афанди, д. 34 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1457±13 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1330} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1330 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 127 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1235 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:992 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1000

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 |
| н265У | — | — | 230790,40 | 289498,99 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н267У | — | — | 230790,86 | 289518,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н268У | — | — | 230749,52 | 289519,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н266У | — | — | 230748,96 | 289499,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 17 | 230793,50 | 289498,75 | — | — | — | — | — |
| 18 | 230793,96 | 289518,69 | — | — | — | — | — |
| 19 | 230752,62 | 289519,59 | — | — | — | — | — |
| 20 | 230752,06 | 289499,55 | — | — | — | — | — |
| н265У | — | — | 230790,40 | 289498,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1000

| Обозначение части границ | | 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 | н267У | 19,95 | — | согласовано |
| н267У | н268У | 41,35 | — | согласовано |
| н268У | н266У | 20,06 | — | согласовано |
| н266У | н265У | 41,45 | — | 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 05:12:000008:1000 | | |
|--|---|---|
| № 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 Казбековский, с. Инча, ул. Гаджи Махачева, д. 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 828±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{828} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 828 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1297 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1000 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1014 | | |
| 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 |
| н269У | — | — | 230791,39 | 289539,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н271У | — | — | 230792,15 | 289558,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н272У | — | — | 230749,60 | 289560,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н270У | — | — | 230749,23 | 289540,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 21 | 230794,49 | 289539,00 | — | — | — | — | — |
| 22 | 230795,25 | 289558,66 | — | — | — | — | — |
| 23 | 230752,70 | 289559,83 | — | — | — | — | — |
| 24 | 230752,33 | 289539,99 | — | — | — | — | — |
| н269У | — | — | 230791,39 | 289539,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1014

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н269У | н271У | 19,66 | — | согласовано |
| н271У | н272У | 42,57 | — | согласовано |
| н272У | н270У | 19,85 | — | согласовано |
| н270У | н269У | 42,17 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1014

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, д. 25 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 837±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{837} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 837 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1231 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1014 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1017

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 |
| н332У | — | — | 230755,49 | 289795,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н336У | — | — | 230756,34 | 289815,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н337У | — | — | 230715,40 | 289816,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н744У | — | — | 230715,47 | 289805,41 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н333У | — | — | 230714,88 | 289796,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н745У | — | — | 230741,19 | 289795,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 25 | 230756,20 | 289795,49 | — | — | — | — | — |
| 26 | 230756,60 | 289814,83 | — | — | — | — | — |
| 27 | 230718,07 | 289815,63 | — | — | — | — | — |
| 28 | 230717,83 | 289796,32 | — | — | — | — | — |
| н332У | — | — | 230755,49 | 289795,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1017

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н332У | н336У | 19,97 | — | согласовано |
| н336У | н337У | 40,97 | — | согласовано |
| н337У | н744У | 11,28 | — | согласовано |
| н744У | н333У | 9,09 | — | согласовано |
| н333У | н745У | 26,32 | — | согласовано |
| н745У | н332У | 14,31 | — | 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 05:12:000008:1017 | | |
|--|---|---|
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Жаная М., д 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 815 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{743} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 743 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 72 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1228 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1017 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1034 | | |
| 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 |
| н96У | — | — | 230701,39 | 289797,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н97У | — | — | 230702,40 | 289817,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н98У | — | — | 230659,70 | 289818,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н99У | — | — | 230658,98 | 289797,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 29 | 230701,59 | 289797,30 | — | — | — | — | — |
| 30 | 230703,32 | 289817,46 | — | — | — | — | — |
| 31 | 230661,42 | 289817,80 | — | — | — | — | — |
| 32 | 230659,44 | 289797,79 | — | — | — | — | — |
| н96У | — | — | 230701,39 | 289797,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1034

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н96У | н97У | 20,51 | — | согласовано |
| н97У | н98У | 42,70 | — | согласовано |
| н98У | н99У | 20,45 | — | согласовано |
| н99У | н96У | 42,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1034

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М Жаная, д 65 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 871±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{845} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 845 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1115 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1034 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1043

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 |
| н316У | — | — | 230798,73 | 289714,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н318У | — | — | 230798,66 | 289734,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н319У | — | — | 230753,85 | 289735,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н317У | — | — | 230753,45 | 289715,74 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 33 | 230798,93 | 289714,01 | — | — | — | — | — |
| 34 | 230798,24 | 289734,83 | — | — | — | — | — |
| 35 | 230754,62 | 289735,41 | — | — | — | — | — |
| 36 | 230753,53 | 289714,71 | — | — | — | — | — |
| н316У | — | — | 230798,73 | 289714,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1043

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н316У | н318У | 20,10 | — | согласовано |
| н318У | н319У | 44,83 | — | согласовано |
| н319У | н317У | 19,94 | — | согласовано |
| н317У | н316У | 45,30 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1043

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 902±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$ |

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 | 924 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1153 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1043 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1070

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 |
| n266У | — | — | 230748,96 | 289499,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н268У | — | — | 230749,52 | 289519,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н278У | — | — | 230709,51 | 289521,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н275У | — | — | 230708,42 | 289501,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 37 | 230748,27 | 289499,48 | — | — | — | — | — |
| 38 | 230748,56 | 289518,96 | — | — | — | — | — |
| 39 | 230707,80 | 289520,87 | — | — | — | — | — |
| 40 | 230706,78 | 289501,50 | — | — | — | — | — |
| н266У | — | — | 230748,96 | 289499,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1070

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н266У | н268У | 20,06 | — | согласовано |
| н268У | н278У | 40,04 | — | согласовано |
| н278У | н275У | 19,87 | — | согласовано |
| н275У | н266У | 40,58 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1070

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. М. Жаная, 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 | 805 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 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 | 5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1491 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1070 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1079

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 |
| н226У | — | — | 230855,44 | 289392,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н227У | — | — | 230856,80 | 289402,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н738У | — | — | 230859,13 | 289437,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н229У | — | — | 230831,71 | 289437,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н230У | — | — | 230825,34 | 289438,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н231У | — | — | 230824,18 | 289396,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н232У | — | — | 230824,38 | 289384,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н225У | — | — | 230853,13 | 289381,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 41 | 230852,23 | 289382,20 | — | — | — | — | — |
| 42 | 230858,82 | 289410,15 | — | — | — | — | — |
| 43 | 230861,79 | 289432,06 | — | — | — | — | — |
| 44 | 230861,98 | 289436,52 | — | — | — | — | — |
| 45 | 230828,62 | 289436,74 | — | — | — | — | — |
| 46 | 230827,16 | 289383,93 | — | — | — | — | — |
| н226У | — | — | 230855,44 | 289392,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1079

| Обозначение части границ | | 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 | 9,95 | — | согласовано |
| н227У | н738У | 34,76 | — | согласовано |
| н738У | н229У | 27,43 | — | согласовано |
| н229У | н230У | 6,38 | — | согласовано |
| н230У | н231У | 41,54 | — | согласовано |
| н231У | н232У | 12,76 | — | согласовано |
| н232У | н225У | 28,85 | — | согласовано |
| н225У | н226У | 11,44 | — | 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 05:12:000008:1079

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Саида Афанди, д 39 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1779 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1618} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1618 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1332 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1079 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1081

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 |
| н260У | — | — | 230790,52 | 289458,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н263У | — | — | 230790,00 | 289478,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н160У | — | — | 230750,65 | 289479,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н730У | — | — | 230749,80 | 289459,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 47 | 230787,68 | 289458,13 | — | — | — | — | — |
| 48 | 230789,01 | 289478,20 | — | — | — | — | — |
| 49 | 230751,33 | 289479,74 | — | — | — | — | — |
| 50 | 230750,36 | 289458,93 | — | — | — | — | — |
| н260У | — | — | 230790,52 | 289458,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1081

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н260У | н263У | 20,17 | — | согласовано |
| н263У | н160У | 39,37 | — | согласовано |
| н160У | н730У | 20,27 | — | согласовано |
| н730У | н260У | 40,74 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1081

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 17 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 809±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{768} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 768 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1501 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1081 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1082

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 |
| н400У | — | — | 230820,03 | 289814,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н401У | — | — | 230817,92 | 289834,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н402У | — | — | 230808,16 | 289834,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н403У | — | — | 230809,25 | 289814,75 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| 51 | 230821,62 | 289814,92 | — | — | — | — | — |
| 52 | 230821,50 | 289815,98 | — | — | — | — | — |
| 53 | 230821,34 | 289817,03 | — | — | — | — | — |
| 54 | 230821,25 | 289817,38 | — | — | — | — | — |
| 55 | 230821,25 | 289817,90 | — | — | — | — | — |
| 56 | 230821,25 | 289818,16 | — | — | — | — | — |
| 57 | 230820,55 | 289824,34 | — | — | — | — | — |
| 58 | 230820,13 | 289824,68 | — | — | — | — | — |
| 59 | 230820,14 | 289825,20 | — | — | — | — | — |
| 60 | 230820,54 | 289825,52 | — | — | — | — | — |
| 61 | 230819,80 | 289832,20 | — | — | — | — | — |
| 62 | 230819,40 | 289832,53 | — | — | — | — | — |
| 63 | 230819,39 | 289833,07 | — | — | — | — | — |
| 64 | 230819,67 | 289833,40 | — | — | — | — | — |
| 65 | 230809,75 | 289833,84 | — | — | — | — | — |
| 66 | 230810,14 | 289814,26 | — | — | — | — | — |
| н400У | — | — | 230820,03 | 289814,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1082

| 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 |
| н400У | н401У | 19,53 | — | согласовано |
| н401У | н402У | 9,76 | — | согласовано |
| н402У | н403У | 19,51 | — | согласовано |
| н403У | н400У | 10,78 | — | 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 05:12:000008:1082 | | |
|--|---|--|
| № 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 Казбековский, с. Инча, ул. Гаджи Махачева, 22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 200±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{203} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 203 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1339 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1082 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1083 | | |
| 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 |
| н714У | — | — | 230924,30 | 289979,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н706У | — | — | 230935,44 | 290005,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н683У | — | — | 230938,21 | 290009,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н682У | — | — | 230931,47 | 290017,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н681У | — | — | 230910,85 | 290024,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н707У | — | — | 230909,35 | 290019,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н708У | — | — | 230906,80 | 290020,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н709У | — | — | 230899,06 | 289997,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н710У | — | — | 230897,64 | 289998,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н711У | — | — | 230893,96 | 289986,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н712У | — | — | 230903,72 | 289983,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н713У | — | — | 230904,40 | 289986,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 317 | 230935,25 | 289981,94 | — | — | — | — | — |
| 318 | 230935,12 | 290009,93 | — | — | — | — | — |
| 319 | 230925,77 | 290018,50 | — | — | — | — | — |
| 320 | 230909,95 | 290023,80 | — | — | — | — | — |
| 321 | 230908,26 | 290019,23 | — | — | — | — | — |
| 322 | 230905,83 | 290019,66 | — | — | — | — | — |
| 324 | 230896,13 | 289993,64 | — | — | — | — | — |
| н714У | — | — | 230924,30 | 289979,67 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:1083 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н714У | н706У | 28,33 | — | согласовано | |
| н706У | н683У | 4,82 | — | согласовано | |
| н683У | н682У | 10,07 | — | согласовано | |
| н682У | н681У | 21,84 | — | согласовано | |
| н681У | н707У | 4,71 | — | согласовано | |
| н707У | н708У | 2,60 | — | согласовано | |
| н708У | н709У | 23,75 | — | согласовано | |
| н709У | н710У | 1,52 | — | согласовано | |
| н710У | н711У | 12,06 | — | согласовано | |
| н711У | н712У | 10,21 | — | согласовано | |
| н712У | н713У | 2,14 | — | согласовано | |
| н713У | н714У | 20,89 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1083 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Саида Афанди, д 46 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1198±12 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1093} = 12$ | | |

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 | 1093 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 105 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1505 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1083 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1091

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 |
| н76У | — | — | 230642,77 | 289861,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н77У | — | — | 230643,07 | 289886,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н78У | — | — | 230639,12 | 289886,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н79У | — | — | 230639,47 | 289905,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н80У | — | — | 230622,20 | 289906,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н81У | — | — | 230620,62 | 289863,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 67 | 230642,68 | 289862,42 | — | — | — | — | — |
| 68 | 230643,16 | 289888,33 | — | — | — | — | — |
| 69 | 230643,26 | 289889,86 | — | — | — | — | — |
| 70 | 230645,15 | 289889,87 | — | — | — | — | — |
| 71 | 230644,82 | 289898,83 | — | — | — | — | — |
| 72 | 230640,12 | 289899,27 | — | — | — | — | — |
| 73 | 230640,22 | 289906,12 | — | — | — | — | — |
| 74 | 230625,42 | 289906,59 | — | — | — | — | — |
| 75 | 230623,90 | 289863,30 | — | — | — | — | — |
| 76 | 230623,45 | 289862,41 | — | — | — | — | — |
| н76У | — | — | 230642,77 | 289861,84 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:1091 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н76У | н77У | 24,63 | — | согласовано | |
| н77У | н78У | 3,95 | — | согласовано | |
| н78У | н79У | 19,37 | — | согласовано | |
| н79У | н80У | 17,27 | — | согласовано | |
| н80У | н81У | 43,06 | — | согласовано | |
| н81У | н76У | 22,18 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1091 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул им.Братьев Улубиевых, д 24 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 865±10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 803 | |
| 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 | | | — | |

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 | 05:12:000008:1302 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1091 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1092

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 |
| н100У | — | — | 230659,21 | 289778,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н99У | — | — | 230658,98 | 289797,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н101У | — | — | 230617,67 | 289797,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н102У | — | — | 230617,22 | 289778,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 77 | 230662,90 | 289778,35 | — | — | — | — | — |
| 78 | 230662,26 | 289797,66 | — | — | — | — | — |
| 79 | 230620,87 | 289797,54 | — | — | — | — | — |
| 80 | 230620,23 | 289778,81 | — | — | — | — | — |
| н100У | — | — | 230659,21 | 289778,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1092

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н100У | н99У | 19,50 | — | согласовано |
| н99У | н101У | 41,31 | — | согласовано |
| н101У | н102У | 18,91 | — | согласовано |
| н102У | н100У | 41,99 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1092

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул им.Братьев Улубиевых, д 14 |
| 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 | 800±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{799} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 799 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1234 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1092 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1095

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н110У | — | — | 230604,38 | 289742,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н111У | — | — | 230605,95 | 289742,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н105У | — | — | 230607,05 | 289765,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н109У | — | — | 230557,61 | 289770,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н112У | — | — | 230563,39 | 289742,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 81 | 230609,20 | 289742,29 | — | — | — | — | — |
| 82 | 230610,03 | 289765,70 | — | — | — | — | — |
| 83 | 230560,11 | 289769,74 | — | — | — | — | — |
| 84 | 230563,47 | 289743,33 | — | — | — | — | — |
| н110У | — | — | 230604,38 | 289742,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1095

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н110У | н111У | 1,57 | — | согласовано |
| н111У | н105У | 23,36 | — | согласовано |
| н105У | н109У | 49,62 | — | согласовано |
| н109У | н112У | 27,64 | — | согласовано |
| н112У | н110У | 40,99 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1095

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул им.Братьев Улубиевых, д 17 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1153±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1188} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1188 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1224 |
| 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 | территория общего пользования |
| 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 05:12:000008:1095 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1111

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 |
| н331У | — | — | 230798,93 | 289794,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н334У | — | — | 230799,35 | 289814,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н335У | — | — | 230778,81 | 289815,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н336У | — | — | 230756,34 | 289815,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н332У | — | — | 230755,49 | 289795,23 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 94 | 230798,59 | 289794,94 | — | — | — | — | — |
| 95 | 230798,70 | 289814,19 | — | — | — | — | — |
| 26 | 230756,60 | 289814,83 | — | — | — | — | — |
| 25 | 230756,20 | 289795,49 | — | — | — | — | — |
| н331У | — | — | 230798,93 | 289794,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1111

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н331У | н334У | 19,64 | — | согласовано |
| н334У | н335У | 20,55 | — | согласовано |
| н335У | н336У | 22,47 | — | согласовано |
| н336У | н332У | 19,97 | — | согласовано |
| н332У | н331У | 43,44 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1111

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 862±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{815} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 815 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1112 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1111 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1156

| 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 |
| н113У | — | — | 230604,01 | 289721,65 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н110У | — | — | 230604,38 | 289742,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н112У | — | — | 230563,39 | 289742,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н114У | — | — | 230556,40 | 289743,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н115У | — | — | 230555,42 | 289722,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 86 | 230606,57 | 289721,72 | — | — | — | — | — |
| 81 | 230609,20 | 289742,29 | — | — | — | — | — |
| 84 | 230563,47 | 289743,33 | — | — | — | — | — |
| 87 | 230561,16 | 289722,80 | — | — | — | — | — |
| н113У | — | — | 230604,01 | 289721,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1156

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н113У | н110У | 20,77 | — | согласовано |
| н110У | н112У | 40,99 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н112У | н114У | 6,99 | — | согласовано |
| н114У | н115У | 20,22 | — | согласовано |
| н115У | н113У | 48,61 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1156

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул им. Братьев Улубиевых, 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 | 989±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{939} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 939 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1222 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1156 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000008:1161

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 |
| н485У | — | — | 230930,71 | 289423,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н734У | — | — | 230958,76 | 289474,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н478У | — | — | 230948,19 | 289476,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н479У | — | — | 230948,30 | 289477,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н480У | — | — | 230936,02 | 289478,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н481У | — | — | 230936,29 | 289479,85 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н482У | — | — | 230924,81 | 289481,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н483У | — | — | 230924,59 | 289479,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н484У | — | — | 230916,02 | 289479,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н473У | — | — | 230915,69 | 289479,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н735У | — | — | 230914,27 | 289464,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н736У | — | — | 230909,09 | 289457,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н486У | — | — | 230899,49 | 289439,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 101 | 230930,82 | 289423,76 | — | — | — | — | — |
| 102 | 230959,11 | 289474,79 | — | — | — | — | — |
| 103 | 230919,13 | 289480,44 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 104 | 230916,61 | 289465,57 | — | — | — | — | — |
| 105 | 230902,46 | 289439,51 | — | — | — | — | — |
| н485У | — | — | 230930,71 | 289423,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1161

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н485У | н734У | 57,92 | — | согласовано |
| н734У | н478У | 10,80 | — | согласовано |
| н478У | н479У | 0,62 | — | согласовано |
| н479У | н480У | 12,42 | — | согласовано |
| н480У | н481У | 1,03 | — | согласовано |
| н481У | н482У | 11,58 | — | согласовано |
| н482У | н483У | 2,25 | — | согласовано |
| н483У | н484У | 8,60 | — | согласовано |
| н484У | н473У | 0,86 | — | согласовано |
| н473У | н735У | 14,49 | — | согласовано |
| н735У | н736У | 8,92 | — | согласовано |
| н736У | н486У | 20,34 | — | согласовано |
| н486У | н485У | 35,05 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1161

| № 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 Казбековский, с Инчха, Ул.Линия первая, д.2 |
| 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 | 1904±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1739} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1739 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 165 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1304 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1165

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н105У | — | — | 230607,05 | 289765,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н106У | — | — | 230607,58 | 289789,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н107У | — | — | 230592,76 | 289789,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н108У | — | — | 230563,68 | 289793,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н109У | — | — | 230557,61 | 289770,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 82 | 230610,03 | 289765,70 | — | — | — | — | — |
| 106 | 230610,42 | 289789,10 | — | — | — | — | — |
| 107 | 230566,59 | 289793,45 | — | — | — | — | — |
| 83 | 230560,11 | 289769,74 | — | — | — | — | — |
| н105У | — | — | 230607,05 | 289765,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1165

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н105У | н106У | 23,35 | — | согласовано |
| н106У | н107У | 14,83 | — | согласовано |
| н107У | н108У | 29,32 | — | согласовано |
| н108У | н109У | 24,22 | — | согласовано |
| н109У | н105У | 49,62 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1165

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул. им.Братьев Улубиевых, д.19 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1087±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1119} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1119 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -32 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1227 |
| 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 | территория общего пользования |
| 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 05:12:000008:1165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1166

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 |
| н329У | — | — | 230798,54 | 289754,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н330У | — | — | 230798,50 | 289774,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н326У | — | — | 230755,38 | 289775,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н325У | — | — | 230754,78 | 289756,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 108 | 230801,31 | 289755,20 | — | — | — | — | — |
| 109 | 230801,29 | 289774,47 | — | — | — | — | — |
| 110 | 230758,26 | 289775,20 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| 111 | 230758,19 | 289756,02 | — | — | — | — | — |
| н329У | — | — | 230798,54 | 289754,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1166

| 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 |
| н329У | н330У | 19,63 | — | согласовано |
| н330У | н326У | 43,14 | — | согласовано |
| н326У | н325У | 19,51 | — | согласовано |
| н325У | н329У | 43,78 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1166

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул. Гаджи Махачева, д.45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 850±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{828} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 828 |
| 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 | — |

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 | 05:12:000008:1215 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1171

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 |
| н56У | — | — | 230617,12 | 289979,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н57У | — | — | 230617,84 | 289992,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н58У | — | — | 230620,32 | 290001,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н59У | — | — | 230593,74 | 290004,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н60У | — | — | 230585,42 | 290004,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н61У | — | — | 230573,00 | 290004,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н62У | — | — | 230571,81 | 289998,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н63У | — | — | 230586,59 | 289997,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н64У | — | — | 230600,00 | 289997,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н65У | — | — | 230599,53 | 289979,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 112 | 230620,61 | 289979,23 | — | — | — | — | — |
| 113 | 230623,48 | 290002,01 | — | — | — | — | — |
| 114 | 230576,26 | 290004,07 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 115 | 230574,74 | 289998,23 | — | — | — | — | — |
| 116 | 230603,26 | 289997,16 | — | — | — | — | — |
| 117 | 230602,79 | 289979,81 | — | — | — | — | — |
| н56У | — | — | 230617,12 | 289979,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1171

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н56У | н57У | 13,00 | — | согласовано |
| н57У | н58У | 9,80 | — | согласовано |
| н58У | н59У | 26,69 | — | согласовано |
| н59У | н60У | 8,33 | — | согласовано |
| н60У | н61У | 12,44 | — | согласовано |
| н61У | н62У | 5,67 | — | согласовано |
| н62У | н63У | 14,81 | — | согласовано |
| н63У | н64У | 13,42 | — | согласовано |
| н64У | н65У | 17,36 | — | согласовано |
| н65У | н56У | 17,59 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1171

| № 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 Казбековский, с.Инчха, ул им.Братьев Улубиевых, д. 25а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 610±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$ |
| 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 | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1293 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1171 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1173

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 |
| н179У | — | — | 230691,01 | 289443,09 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н180У | — | — | 230691,01 | 289455,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н181У | — | — | 230691,85 | 289455,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н171У | — | — | 230692,10 | 289463,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н178У | — | — | 230635,28 | 289467,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н182У | — | — | 230634,53 | 289445,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 118 | 230695,94 | 289443,06 | — | — | — | — | — |
| 119 | 230697,82 | 289463,28 | — | — | — | — | — |
| 120 | 230635,60 | 289465,51 | — | — | — | — | — |
| 121 | 230636,08 | 289445,82 | — | — | — | — | — |
| н179У | — | — | 230691,01 | 289443,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:1173

| 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 |
| н179У | н180У | 11,91 | — | согласовано |
| н180У | н181У | 0,84 | — | согласовано |
| н181У | н171У | 8,00 | — | согласовано |
| н171У | н178У | 56,98 | — | согласовано |
| н178У | н182У | 22,29 | — | согласовано |
| н182У | н179У | 56,51 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1173

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. М.Жаная, д.35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1195±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1220} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1220 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1280 |

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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1173 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1181

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 |
| н690У | — | — | 230848,53 | 289539,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н248У | — | — | 230846,93 | 289557,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н249У | — | — | 230834,07 | 289558,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н250У | — | — | 230822,08 | 289558,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н251У | — | — | 230804,08 | 289557,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н691У | — | — | 230803,57 | 289540,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 126 | 230850,97 | 289539,14 | — | — | — | — | — |
| 127 | 230849,30 | 289557,61 | — | — | — | — | — |
| 128 | 230822,13 | 289558,81 | — | — | — | — | — |
| 129 | 230807,11 | 289558,25 | — | — | — | — | — |
| 130 | 230806,19 | 289540,44 | — | — | — | — | — |
| н690У | — | — | 230848,53 | 289539,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1181

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н690У | н248У | 17,68 | — | согласовано |
| н248У | н249У | 12,90 | — | согласовано |
| н249У | н250У | 11,99 | — | согласовано |
| н250У | н251У | 18,02 | — | согласовано |
| н251У | н691У | 17,52 | — | согласовано |
| н691У | н690У | 44,96 | — | 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 05:12:000008:1181 | | |
|--|---|---|
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 14 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 797±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 805 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1325 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1181 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1184 | | |
| 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 |
| н317У | — | — | 230753,45 | 289715,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н319У | — | — | 230753,85 | 289735,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н321У | — | — | 230735,66 | 289736,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н322У | — | — | 230731,51 | 289735,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н323У | — | — | 230713,18 | 289736,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н320У | — | — | 230712,73 | 289717,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| 131 | 230753,56 | 289715,28 | — | — | — | — | — |
| 35 | 230754,62 | 289735,41 | — | — | — | — | — |
| 132 | 230716,77 | 289736,37 | — | — | — | — | — |
| 133 | 230715,71 | 289715,82 | — | — | — | — | — |
| н317У | — | — | 230753,45 | 289715,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1184

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н317У | н319У | 19,94 | — | согласовано |
| н319У | н321У | 18,21 | — | согласовано |
| н321У | н322У | 4,23 | — | согласовано |
| н322У | н323У | 18,34 | — | согласовано |
| н323У | н320У | 18,88 | — | согласовано |
| н320У | н317У | 40,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1184

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, д 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 795±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{834} = 10$ |

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 | 834 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1274 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1190

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 |
| н460У | — | — | 230875,49 | 289523,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н461У | — | — | 230922,75 | 289529,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н462У | — | — | 230950,51 | 289533,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н454У | — | — | 230945,35 | 289554,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н453У | — | — | 230932,87 | 289552,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н459У | — | — | 230932,67 | 289554,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н458У | — | — | 230920,78 | 289552,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н457У | — | — | 230873,79 | 289544,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 134 | 230953,58 | 289534,33 | — | — | — | — | — |
| 135 | 230948,46 | 289554,88 | — | — | — | — | — |
| 136 | 230874,55 | 289544,35 | — | — | — | — | — |
| 137 | 230878,43 | 289523,70 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|
| н460У | — | — | 230875,49 | 289523,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1190

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н460У | н461У | 47,57 | — | согласовано |
| н461У | н462У | 28,09 | — | согласовано |
| н462У | н454У | 21,77 | — | согласовано |
| н454У | н453У | 12,63 | — | согласовано |
| н453У | н459У | 1,35 | — | согласовано |
| н459У | н458У | 11,95 | — | согласовано |
| н458У | н457У | 47,81 | — | согласовано |
| н457У | н460У | 20,24 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1190

| № 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 Казбековский, с Инчха, линия 1-я, 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 | 1636±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1583} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1583 |

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 | 53 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1303 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1190 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1195

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 |
| н236У | — | — | 230982,76 | 289332,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н521У | — | — | 231005,36 | 289332,59 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н237У | — | — | 230998,98 | 289364,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н516У | — | — | 230988,09 | 289368,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н517У | — | — | 230983,21 | 289368,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н518У | — | — | 230983,46 | 289361,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н519У | — | — | 230983,89 | 289350,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н520У | — | — | 230982,46 | 289347,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 124 | 231009,94 | 289333,31 | — | — | — | — | — |
| 125 | 230998,68 | 289363,95 | — | — | — | — | — |
| 176 | 230986,23 | 289368,06 | — | — | — | — | — |
| 177 | 230985,96 | 289346,30 | — | — | — | — | — |
| 178 | 230985,94 | 289333,25 | — | — | — | — | — |
| н236У | — | — | 230982,76 | 289332,55 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:1195 | | | | | |
| Обозначение части границ | | 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 | н521У | 22,60 | — | согласовано | |
| н521У | н237У | 32,29 | — | согласовано | |
| н237У | н516У | 11,62 | — | согласовано | |
| н516У | н517У | 4,89 | — | согласовано | |
| н517У | н518У | 6,24 | — | согласовано | |
| н518У | н519У | 11,65 | — | согласовано | |
| н519У | н520У | 3,40 | — | согласовано | |
| н520У | н236У | 14,57 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1195 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с Инчха, линия 1-я, д 25а | | |
| 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 | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{587} = 8$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 587 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 57 | | |

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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000017:1341 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1195 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1197

| 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 |
| н288У | — | — | 230793,60 | 289618,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н290У | — | — | 230794,50 | 289641,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н291У | — | — | 230751,58 | 289642,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н289У | — | — | 230751,47 | 289620,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 138 | 230797,02 | 289618,05 | — | — | — | — | — |
| 139 | 230796,78 | 289640,49 | — | — | — | — | — |
| 140 | 230755,77 | 289642,29 | — | — | — | — | — |
| 141 | 230754,57 | 289619,65 | — | — | — | — | — |
| н288У | — | — | 230793,60 | 289618,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1197

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н288У | н290У | 22,67 | — | согласовано |
| н290У | н291У | 42,95 | — | согласовано |
| н291У | н289У | 22,53 | — | согласовано |
| н289У | н288У | 42,17 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1197

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 33 |

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 | 962±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{942} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 942 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1289 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1197 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1199

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 |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н248У | — | — | 230846,93 | 289557,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н252У | — | — | 230845,84 | 289579,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н253У | — | — | 230843,14 | 289579,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н254У | — | — | 230841,89 | 289598,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н255У | — | — | 230822,21 | 289597,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н256У | — | — | 230805,19 | 289598,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н251У | — | — | 230804,08 | 289557,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н250У | — | — | 230822,08 | 289558,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н249У | — | — | 230834,07 | 289558,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 142 | 230849,25 | 289557,57 | — | — | — | — | — |
| 143 | 230844,93 | 289598,11 | — | — | — | — | — |
| 144 | 230808,05 | 289598,26 | — | — | — | — | — |
| 145 | 230807,30 | 289558,24 | — | — | — | — | — |
| 146 | 230822,86 | 289558,75 | — | — | — | — | — |
| н248У | — | — | 230846,93 | 289557,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1199

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н248У | н252У | 22,53 | — | согласовано |
| н252У | н253У | 2,71 | — | согласовано |
| н253У | н254У | 18,36 | — | согласовано |
| н254У | н255У | 19,68 | — | согласовано |
| н255У | н256У | 17,04 | — | согласовано |
| н256У | н251У | 40,89 | — | согласовано |
| н251У | н250У | 18,02 | — | согласовано |
| н250У | н249У | 11,99 | — | согласовано |
| н249У | н248У | 12,90 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1199

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1593±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1571} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1571 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1253 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1200

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 |
| н501У | — | — | 230958,50 | 289333,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н502У | — | — | 230960,84 | 289353,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н503У | — | — | 230956,75 | 289353,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н504У | — | — | 230958,37 | 289366,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н505У | — | — | 230964,48 | 289369,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н506У | — | — | 230964,26 | 289371,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н507У | — | — | 230961,43 | 289393,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н508У | — | — | 230941,01 | 289390,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н509У | — | — | 230934,82 | 289377,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н510У | — | — | 230935,13 | 289367,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н511У | — | — | 230929,18 | 289367,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н515У | — | — | 230925,90 | 289345,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н512У | — | — | 230948,48 | 289292,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н513У | — | — | 230957,00 | 289292,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н514У | — | — | 230956,90 | 289310,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 179 | 230959,84 | 289294,00 | — | — | — | — | — |
| 180 | 230954,80 | 289366,86 | — | — | — | — | — |
| 208 | 230964,22 | 289370,18 | — | — | — | — | — |
| 209 | 230961,45 | 289394,01 | — | — | — | — | — |
| 260 | 230946,77 | 289394,45 | — | — | — | — | — |
| 261 | 230937,96 | 289377,88 | — | — | — | — | — |
| 262 | 230937,73 | 289367,95 | — | — | — | — | — |
| 263 | 230932,21 | 289368,50 | — | — | — | — | — |
| 264 | 230925,18 | 289357,43 | — | — | — | — | — |
| 265 | 230928,25 | 289344,13 | — | — | — | — | — |
| 266 | 230937,36 | 289319,88 | — | — | — | — | — |
| 267 | 230953,01 | 289293,93 | — | — | — | — | — |
| н501У | — | — | 230958,50 | 289333,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1200

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н501У | н502У | 19,72 | — | согласовано |
| н502У | н503У | 4,11 | — | согласовано |
| н503У | н504У | 13,59 | — | согласовано |
| н504У | н505У | 6,84 | — | согласовано |
| н505У | н506У | 1,41 | — | согласовано |
| н506У | н507У | 22,15 | — | согласовано |
| н507У | н508У | 20,65 | — | согласовано |
| н508У | н509У | 13,85 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н509У | н510У | 10,49 | — | согласовано |
| н510У | н511У | 5,95 | — | согласовано |
| н511У | н515У | 21,89 | — | согласовано |
| н515У | н512У | 58,37 | — | согласовано |
| н512У | н513У | 8,57 | — | согласовано |
| н513У | н514У | 17,61 | — | согласовано |
| н514У | н501У | 22,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1200

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул им.Саида Афанди, д 22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2409±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 | 210 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000017:1359 |
| 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 | территория общего пользования |

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 05:12:000008:1200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1204

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 |
| н139У | — | — | 230699,54 | 289697,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н140У | — | — | 230699,68 | 289717,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н141У | — | — | 230656,90 | 289718,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н142У | — | — | 230656,82 | 289698,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 147 | 230702,36 | 289698,18 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 148 | 230702,50 | 289717,13 | — | — | — | — | — |
| 149 | 230660,42 | 289718,02 | — | — | — | — | — |
| 150 | 230660,51 | 289698,26 | — | — | — | — | — |
| н139У | — | — | 230699,54 | 289697,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1204

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н139У | н140У | 19,55 | — | согласовано |
| н140У | н141У | 42,79 | — | согласовано |
| н141У | н142У | 19,89 | — | согласовано |
| н142У | н139У | 42,73 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1204

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, д 57 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 843±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 812 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 |

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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1263 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1204 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1206

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 |
| н296У | — | — | 230751,69 | 289653,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н297У | — | — | 230752,56 | 289675,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н298У | — | — | 230712,28 | 289676,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н299У | — | — | 230711,23 | 289654,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 151 | 230754,92 | 289653,48 | — | — | — | — | — |
| 152 | 230755,57 | 289675,67 | — | — | — | — | — |
| 153 | 230715,67 | 289676,27 | — | — | — | — | — |
| 154 | 230714,20 | 289655,05 | — | — | — | — | — |
| н296У | — | — | 230751,69 | 289653,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1206

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н296У | н297У | 21,54 | — | согласовано |
| н297У | н298У | 40,29 | — | согласовано |
| н298У | н299У | 21,58 | — | согласовано |
| н299У | н296У | 40,47 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1206

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М. Жаная, д 38 |

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 | 870±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 876 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1291 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1206 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1207

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 |
|------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н42У | — | — | 230637,12 | 289979,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н43У | — | — | 230638,59 | 289988,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н44У | — | — | 230641,06 | 289988,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н45У | — | — | 230643,11 | 290002,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н36У | — | — | 230657,75 | 290001,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н35У | — | — | 230658,74 | 290005,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н32У | — | — | 230661,78 | 290016,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н31У | — | — | 230639,02 | 290022,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н46У | — | — | 230629,90 | 290006,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н47У | — | — | 230625,73 | 289983,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н48У | — | — | 230626,07 | 289981,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 155 | 230661,04 | 290001,09 | — | — | — | — | — |
| 156 | 230661,61 | 290004,98 | — | — | — | — | — |
| 157 | 230665,44 | 290015,74 | — | — | — | — | — |
| 12 | 230658,33 | 290017,25 | — | — | — | — | — |
| 11 | 230640,33 | 290021,63 | — | — | — | — | — |
| 158 | 230639,07 | 290021,89 | — | — | — | — | — |
| 159 | 230632,21 | 290005,52 | — | — | — | — | — |
| 160 | 230628,17 | 289981,17 | — | — | — | — | — |
| 161 | 230640,07 | 289979,71 | — | — | — | — | — |
| 162 | 230641,65 | 289989,06 | — | — | — | — | — |
| 163 | 230643,77 | 289988,69 | — | — | — | — | — |
| 164 | 230646,20 | 290001,96 | — | — | — | — | — |
| н42У | — | — | 230637,12 | 289979,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1207

| 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 |
|------|------|-------|---|-------------|
| н42У | н43У | 9,30 | — | согласовано |
| н43У | н44У | 2,49 | — | согласовано |
| н44У | н45У | 13,65 | — | согласовано |
| н45У | н36У | 14,67 | — | согласовано |
| н36У | н35У | 4,75 | — | согласовано |
| н35У | н32У | 11,09 | — | согласовано |
| н32У | н31У | 23,42 | — | согласовано |
| н31У | н46У | 17,73 | — | согласовано |
| н46У | н47У | 23,69 | — | согласовано |
| н47У | н48У | 2,31 | — | согласовано |
| н48У | н42У | 11,15 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1207

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ. Дагестан, р-н Казбековский, с Инчха, ул им.Братьев Улубиевых, д 34 |
| 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 | 770±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 790 |
| 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 | — |

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 | 05:12:000008:1285 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1207 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1317

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 |
| н305У | — | — | 230812,44 | 289661,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н306У | — | — | 230834,97 | 289662,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н307У | — | — | 230830,06 | 289714,19 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н308У | — | — | 230818,90 | 289713,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н309У | — | — | 230818,70 | 289717,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н310У | — | — | 230806,77 | 289717,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н311У | — | — | 230807,63 | 289671,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н312У | — | — | 230808,33 | 289664,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н313У | — | — | 230812,24 | 289664,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 165 | 230837,05 | 289663,09 | — | — | — | — | — |
| 166 | 230832,02 | 289718,39 | — | — | — | — | — |
| 167 | 230810,35 | 289717,59 | — | — | — | — | — |
| 168 | 230810,90 | 289661,89 | — | — | — | — | — |
| н305У | — | — | 230812,44 | 289661,67 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:1317

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н305У | н306У | 22,54 | — | согласовано |
| н306У | н307У | 52,10 | — | согласовано |
| н307У | н308У | 11,22 | — | согласовано |
| н308У | н309У | 4,66 | — | согласовано |
| н309У | н310У | 11,93 | — | согласовано |
| н310У | н311У | 46,09 | — | согласовано |
| н311У | н312У | 7,17 | — | согласовано |
| н312У | н313У | 3,91 | — | согласовано |
| н313У | н305У | 2,71 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1317

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева,18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1338±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1330} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1330 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 |

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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1312 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1317 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1322

| 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 |
| н213У | — | — | 230786,03 | 289293,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н210У | — | — | 230787,23 | 289318,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н212У | — | — | 230744,33 | 289319,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н214У | — | — | 230742,27 | 289297,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н215У | — | — | 230764,60 | 289295,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 169 | 230789,30 | 289295,26 | — | — | — | — | — |
| 170 | 230789,75 | 289318,31 | — | — | — | — | — |
| 171 | 230746,91 | 289319,59 | — | — | — | — | — |
| 172 | 230745,51 | 289298,09 | — | — | — | — | — |
| н213У | — | — | 230786,03 | 289293,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1322

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н213У | н210У | 24,36 | — | согласовано |
| н210У | н212У | 42,93 | — | согласовано |
| н212У | н214У | 22,20 | — | согласовано |
| н214У | н215У | 22,42 | — | согласовано |
| н215У | н213У | 21,49 | — | 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 05:12:000008:1322 | | |
|--|---|---|
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1014±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{967} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 967 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1331 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1322 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1333 | | |
| 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_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 |
| н297У | — | — | 230752,56 | 289675,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н302У | — | — | 230752,93 | 289695,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н304У | — | — | 230712,66 | 289695,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н298У | — | — | 230712,28 | 289676,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 152 | 230755,57 | 289675,67 | — | — | — | — | — |
| 173 | 230756,23 | 289695,03 | — | — | — | — | — |
| 174 | 230753,53 | 289695,28 | — | — | — | — | — |
| 175 | 230715,83 | 289695,79 | — | — | — | — | — |
| 153 | 230715,67 | 289676,27 | — | — | — | — | — |
| н297У | — | — | 230752,56 | 289675,24 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1333

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н297У | н302У | 20,48 | — | согласовано |
| н302У | н304У | 40,27 | — | согласовано |
| н304У | н298У | 19,75 | — | согласовано |
| н298У | н297У | 40,29 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1333

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, д 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{785} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 785 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1348 |

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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1333 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1356

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 |
| н417У | — | — | 230928,09 | 289742,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н418У | — | — | 230916,23 | 289777,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н419У | — | — | 230910,52 | 289790,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н420У | — | — | 230887,92 | 289766,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н421У | — | — | 230894,30 | 289752,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н422У | — | — | 230898,13 | 289731,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н423У | — | — | 230910,74 | 289737,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 181 | 230922,24 | 289738,89 | — | — | — | — | — |
| 182 | 230911,03 | 289791,11 | — | — | — | — | — |
| 183 | 230887,71 | 289766,88 | — | — | — | — | — |
| 184 | 230894,16 | 289752,96 | — | — | — | — | — |
| 185 | 230898,09 | 289730,61 | — | — | — | — | — |
| н417У | — | — | 230928,09 | 289742,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1356

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н417У | н418У | 36,84 | — | согласовано |
| н418У | н419У | 14,60 | — | согласовано |
| н419У | н420У | 32,83 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н420У | н421У | 15,21 | — | согласовано |
| н421У | н422У | 21,44 | — | согласовано |
| н422У | н423У | 13,67 | — | согласовано |
| н423У | н417У | 18,09 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1356

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Саида Афанди, д. 28А |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1297±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1181} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1181 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 116 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1381 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1356 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000008:1359

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 |
| н433У | — | — | 230887,25 | 289630,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н434У | — | — | 230900,33 | 289632,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н435У | — | — | 230907,32 | 289635,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н436У | — | — | 230928,15 | 289639,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н437У | — | — | 230925,40 | 289661,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н438У | — | — | 230908,83 | 289658,62 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н439У | — | — | 230896,06 | 289649,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н440У | — | — | 230885,98 | 289647,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 186 | 230931,49 | 289639,03 | — | — | — | — | — |
| 187 | 230928,21 | 289661,01 | — | — | — | — | — |
| 188 | 230911,95 | 289659,13 | — | — | — | — | — |
| 189 | 230888,40 | 289647,72 | — | — | — | — | — |
| 190 | 230889,90 | 289631,02 | — | — | — | — | — |
| н433У | — | — | 230887,25 | 289630,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1359

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н433У | н434У | 13,28 | — | согласовано |
| н434У | н435У | 7,60 | — | согласовано |
| н435У | н436У | 21,07 | — | согласовано |
| н436У | н437У | 22,05 | — | согласовано |
| н437У | н438У | 16,74 | — | согласовано |
| н438У | н439У | 15,98 | — | согласовано |
| н439У | н440У | 10,23 | — | согласовано |
| н440У | н433У | 16,67 | — | 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 05:12:000008:1359 | | |
|--|---|---|
| № 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 Казбековский, с Инчха, Линия первая, 13А |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{883} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 883 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -70 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1382 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1359 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1364 | | |
| 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 |
| н183У | — | — | 230705,56 | 289312,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н184У | — | — | 230696,63 | 289330,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н185У | — | — | 230693,18 | 289334,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н186У | — | — | 230692,83 | 289370,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н187У | — | — | 230683,57 | 289369,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н188У | — | — | 230683,72 | 289367,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н189У | — | — | 230678,36 | 289367,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н190У | — | — | 230649,95 | 289355,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н191У | — | — | 230653,93 | 289336,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н192У | — | — | 230659,26 | 289323,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н193У | — | — | 230665,07 | 289322,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 191 | 230709,19 | 289312,89 | — | — | — | — | — |
| 192 | 230696,73 | 289334,49 | — | — | — | — | — |
| 193 | 230695,77 | 289366,35 | — | — | — | — | — |
| 194 | 230686,44 | 289367,20 | — | — | — | — | — |
| 195 | 230686,35 | 289366,17 | — | — | — | — | — |
| 196 | 230680,88 | 289366,92 | — | — | — | — | — |
| 197 | 230654,98 | 289356,84 | — | — | — | — | — |
| 198 | 230660,56 | 289327,41 | — | — | — | — | — |
| 199 | 230666,04 | 289324,34 | — | — | — | — | — |
| 200 | 230676,65 | 289313,71 | 230676,65 | 289313,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н194У | — | — | 230687,48 | 289306,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н196У | — | — | 230694,97 | 289308,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н183У | — | — | 230705,56 | 289312,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1364

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н183У | н184У | 19,91 | — | согласовано |
| н184У | н185У | 5,72 | — | согласовано |
| н185У | н186У | 35,99 | — | согласовано |
| н186У | н187У | 9,33 | — | согласовано |
| н187У | н188У | 2,21 | — | согласовано |
| н188У | н189У | 5,36 | — | согласовано |
| н189У | н190У | 30,84 | — | согласовано |
| н190У | н191У | 18,83 | — | согласовано |
| н191У | н192У | 14,18 | — | согласовано |
| н192У | н193У | 6,06 | — | согласовано |
| н193У | 200 | 14,29 | — | согласовано |
| 200 | н194У | 13,18 | — | согласовано |
| н194У | н196У | 7,98 | — | согласовано |
| н196У | н183У | 11,19 | — | 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 05:12:000008:1364 | | |
|--|---|--|
| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул М.Жаная, 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 | 2104±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1928} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1928 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 176 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1397 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1364 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1367 | | |
| 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 |
| н358У | — | — | 230899,53 | 290038,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н359У | — | — | 230900,11 | 290040,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н351У | — | — | 230904,24 | 290050,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н357У | — | — | 230898,71 | 290052,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н356У | — | — | 230876,81 | 290059,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н360У | — | — | 230873,20 | 290060,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н361У | — | — | 230871,65 | 290054,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н362У | — | — | 230869,67 | 290046,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н363У | — | — | 230886,27 | 290041,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 201 | 230902,27 | 290038,79 | — | — | — | — | — |
| 202 | 230906,66 | 290050,70 | — | — | — | — | — |
| 203 | 230882,78 | 290059,19 | — | — | — | — | — |
| 204 | 230874,53 | 290060,91 | — | — | — | — | — |
| 205 | 230870,99 | 290046,69 | — | — | — | — | — |
| н358У | — | — | 230899,53 | 290038,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1367

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н358У | н359У | 1,47 | — | согласовано |
| н359У | н351У | 11,28 | — | согласовано |
| н351У | н357У | 5,92 | — | согласовано |
| н357У | н356У | 22,99 | — | согласовано |
| н356У | н360У | 3,68 | — | согласовано |
| н360У | н361У | 6,41 | — | согласовано |
| н361У | н362У | 8,59 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н362У | н363У | 17,16 | — | согласовано |
| н363У | н358У | 13,55 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1367

| № 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 Казбековский, с. Инча, ул. Саида Афанди, д. 46"а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 454±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{465} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 465 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1745 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1367 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1368

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_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 |
| н267У | — | — | 230790,86 | 289518,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н269У | — | — | 230791,39 | 289539,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н270У | — | — | 230749,23 | 289540,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н268У | — | — | 230749,52 | 289519,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 18 | 230793,96 | 289518,69 | — | — | — | — | — |
| 21 | 230794,49 | 289539,00 | — | — | — | — | — |
| 24 | 230752,33 | 289539,99 | — | — | — | — | — |
| 19 | 230752,62 | 289519,59 | — | — | — | — | — |
| н267У | — | — | 230790,86 | 289518,93 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1368 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н267У | н269У | 20,32 | — | согласовано | |
| н269У | н270У | 42,17 | — | согласовано | |
| н270У | н268У | 20,39 | — | согласовано | |
| н268У | н267У | 41,35 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1368 | | | | | |
| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, д. 23 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 850±10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 850 | |
| 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 | | | — | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 05:12:000008:1398 | |

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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1368 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1370

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 |
| н326У | — | — | 230755,38 | 289775,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н332У | — | — | 230755,49 | 289795,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н746У | — | — | 230741,24 | 289795,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н745У | — | — | 230741,19 | 289795,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н333У | — | — | 230714,88 | 289796,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н327У | — | — | 230714,43 | 289776,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 110 | 230758,26 | 289775,20 | — | — | — | — | — |
| 206 | 230759,10 | 289795,45 | — | — | — | — | — |
| 25 | 230756,20 | 289795,49 | — | — | — | — | — |
| 28 | 230717,83 | 289796,32 | — | — | — | — | — |
| 207 | 230717,92 | 289776,94 | — | — | — | — | — |
| н326У | — | — | 230755,38 | 289775,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1370

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н326У | н332У | 19,59 | — | согласовано |
| н332У | н746У | 14,26 | — | согласовано |
| н746У | н745У | 0,05 | — | согласовано |
| н745У | н333У | 26,32 | — | согласовано |
| н333У | н327У | 19,68 | — | согласовано |
| н327У | н326У | 40,96 | — | 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 05:12:000008:1370 | | |
|--|---|---|
| № 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 Казбековский, с. Инча, ул. М.Жаная, д. 50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 805±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 809 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1389 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1370 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1395 | | |
| 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 |
| н551У | — | — | 230949,42 | 290024,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н552У | — | — | 230999,74 | 290028,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н553У | — | — | 230999,44 | 290044,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н554У | — | — | 231016,95 | 290044,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н555У | — | — | 231018,14 | 290046,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н556У | — | — | 231018,14 | 290046,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н557У | — | — | 231026,65 | 290063,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н558У | — | — | 231026,45 | 290067,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н559У | — | — | 231017,49 | 290075,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н560У | — | — | 231005,02 | 290084,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н561У | — | — | 230996,08 | 290091,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н562У | — | — | 230994,17 | 290095,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н563У | — | — | 230993,05 | 290101,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н564У | — | — | 230978,04 | 290098,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н565У | — | — | 230977,10 | 290098,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н566У | — | — | 230975,79 | 290092,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н567У | — | — | 230973,54 | 290093,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н568У | — | — | 230973,46 | 290092,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н569У | — | — | 230971,15 | 290077,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н570У | — | — | 230966,53 | 290063,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н571У | — | — | 230963,30 | 290056,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н572У | — | — | 230962,31 | 290056,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н573У | — | — | 230955,75 | 290038,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 268 | 230992,00 | 290032,33 | — | — | — | — | — |
| 269 | 231000,91 | 290062,76 | — | — | — | — | — |
| 291 | 230977,29 | 290066,93 | — | — | — | — | — |
| 292 | 230969,25 | 290028,41 | — | — | — | — | — |
| н551У | — | — | 230949,42 | 290024,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1395

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н551У | н552У | 50,49 | — | согласовано |
| н552У | н553У | 15,63 | — | согласовано |
| н553У | н554У | 17,52 | — | согласовано |
| н554У | н555У | 2,57 | — | согласовано |
| н555У | н556У | 0,10 | — | согласовано |
| н556У | н557У | 18,41 | — | согласовано |
| н557У | н558У | 4,65 | — | согласовано |
| н558У | н559У | 11,69 | — | согласовано |
| н559У | н560У | 15,50 | — | согласовано |
| н560У | н561У | 11,35 | — | согласовано |
| н561У | н562У | 4,57 | — | согласовано |
| н562У | н563У | 5,92 | — | согласовано |
| н563У | н564У | 15,20 | — | согласовано |
| н564У | н565У | 1,04 | — | согласовано |
| н565У | н566У | 5,72 | — | согласовано |
| н566У | н567У | 2,26 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н567У | н568У | 0,71 | — | согласовано |
| н568У | н569У | 15,15 | — | согласовано |
| н569У | н570У | 14,85 | — | согласовано |
| н570У | н571У | 7,95 | — | согласовано |
| н571У | н572У | 1,09 | — | согласовано |
| н572У | н573У | 19,04 | — | согласовано |
| н573У | н551У | 15,67 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1395

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Саида Афанди, д 50А |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3329±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 | 2529 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000017:1376 |
| 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 | территория общего пользования |

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 05:12:000008:1395 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1438

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 |
| н404У | — | — | 230845,45 | 289745,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н405У | — | — | 230860,87 | 289747,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н406У | — | — | 230890,56 | 289752,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н407У | — | — | 230884,55 | 289767,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н408У | — | — | 230885,70 | 289767,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н409У | — | — | 230894,76 | 289779,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н410У | — | — | 230910,88 | 289793,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н411У | — | — | 230891,56 | 289814,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н412У | — | — | 230884,20 | 289812,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н413У | — | — | 230876,14 | 289809,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н414У | — | — | 230872,63 | 289807,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н415У | — | — | 230857,36 | 289797,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н416У | — | — | 230838,04 | 289794,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 210 | 230890,25 | 289752,46 | — | — | — | — | — |
| 211 | 230883,59 | 289767,63 | — | — | — | — | — |
| 212 | 230886,19 | 289768,84 | — | — | — | — | — |
| 213 | 230910,16 | 289793,15 | — | — | — | — | — |
| 214 | 230893,25 | 289812,18 | — | — | — | — | — |
| 215 | 230890,97 | 289813,59 | — | — | — | — | — |
| 216 | 230872,60 | 289807,74 | — | — | — | — | — |
| 217 | 230852,42 | 289793,75 | — | — | — | — | — |
| 218 | 230836,79 | 289794,38 | — | — | — | — | — |
| 219 | 230845,33 | 289745,10 | — | — | — | — | — |
| н404У | — | — | 230845,45 | 289745,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1438

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н404У | н405У | 15,60 | — | согласовано |
| н405У | н406У | 30,12 | — | согласовано |
| н406У | н407У | 15,38 | — | согласовано |
| н407У | н408У | 1,18 | — | согласовано |
| н408У | н409У | 14,92 | — | согласовано |
| н409У | н410У | 21,60 | — | согласовано |
| н410У | н411У | 28,22 | — | согласовано |
| н411У | н412У | 7,59 | — | согласовано |
| н412У | н413У | 8,53 | — | согласовано |
| н413У | н414У | 4,04 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н414У | н415У | 18,07 | — | согласовано |
| н415У | н416У | 19,54 | — | согласовано |
| н416У | н404У | 49,91 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1438

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Саида Афанди, д. 30 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3034±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3024} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3024 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1510 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1438 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000008:1450

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 |
| н257У | — | — | 230788,89 | 289438,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н258У | — | — | 230789,24 | 289447,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н259У | — | — | 230790,24 | 289447,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н260У | — | — | 230790,52 | 289458,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н730У | — | — | 230749,80 | 289459,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н731У | — | — | 230749,38 | 289439,28 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 220 | 230786,68 | 289437,95 | — | — | — | — | — |
| 221 | 230787,64 | 289458,11 | — | — | — | — | — |
| 50 | 230750,36 | 289458,93 | — | — | — | — | — |
| 222 | 230750,06 | 289438,84 | — | — | — | — | — |
| н257У | — | — | 230788,89 | 289438,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1450

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н257У | н258У | 8,51 | — | согласовано |
| н258У | н259У | 1,00 | — | согласовано |
| н259У | н260У | 11,14 | — | согласовано |
| н260У | н730У | 40,74 | — | согласовано |
| н730У | н731У | 20,34 | — | согласовано |
| н731У | н257У | 39,51 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1450

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Гаджи Махачева, 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 | 807±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{744} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 744 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 63 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1515 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1450 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1455

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 |
| н103У | — | — | 230700,96 | 289777,72 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н96У | — | — | 230701,39 | 289797,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н742У | — | — | 230660,67 | 289797,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н743У | — | — | 230660,75 | 289778,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 223 | 230700,23 | 289777,22 | — | — | — | — | — |
| 224 | 230701,00 | 289796,67 | — | — | — | — | — |
| 225 | 230662,28 | 289796,96 | — | — | — | — | — |
| 226 | 230662,97 | 289777,71 | — | — | — | — | — |
| н103У | — | — | 230700,96 | 289777,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1455

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н96У | 19,44 | — | согласовано |
| н96У | н742У | 40,72 | — | согласовано |
| н742У | н743У | 19,50 | — | согласовано |
| н743У | н103У | 40,21 | — | 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 05:12:000008:1455

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М-Жаная, д 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 788 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{735} = 9$ |
| 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 | 53 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1496 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1455 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1456

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 |
| н72У | — | — | 230608,23 | 289850,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н66У | — | — | 230609,43 | 289886,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н71У | — | — | 230563,38 | 289888,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н73У | — | — | 230563,11 | 289870,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н74У | — | — | 230569,45 | 289852,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н75У | — | — | 230581,53 | 289851,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 227 | 230607,41 | 289851,04 | — | — | — | — | — |
| 228 | 230609,76 | 289886,86 | — | — | — | — | — |
| 229 | 230563,08 | 289889,19 | — | — | — | — | — |
| 230 | 230562,81 | 289870,84 | — | — | — | — | — |
| 231 | 230569,15 | 289853,02 | — | — | — | — | — |
| н72У | — | — | 230608,23 | 289850,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1456

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н72У | н66У | 36,46 | — | согласовано |
| н66У | н71У | 46,11 | — | согласовано |
| н71У | н73У | 18,35 | — | согласовано |
| н73У | н74У | 18,91 | — | согласовано |
| н74У | н75У | 12,11 | — | согласовано |
| н75У | н72У | 26,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1456

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Братьев Улубиевых, д. 21а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1597±14 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1585} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1585 |
| 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 | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1456 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1458

| 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 |
| н66У | — | — | 230609,43 | 289886,46 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н67У | — | — | 230611,34 | 289931,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н68У | — | — | 230582,45 | 289943,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н69У | — | — | 230577,58 | 289936,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н70У | — | — | 230564,83 | 289939,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н71У | — | — | 230563,38 | 289888,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 232 | 230609,73 | 289886,90 | — | — | — | — | — |
| 233 | 230609,70 | 289933,19 | — | — | — | — | — |
| 234 | 230562,22 | 289942,37 | — | — | — | — | — |
| 229 | 230563,08 | 289889,19 | — | — | — | — | — |
| н66У | — | — | 230609,43 | 289886,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:1458

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н66У | н67У | 45,24 | — | согласовано |
| н67У | н68У | 31,11 | — | согласовано |
| н68У | н69У | 7,91 | — | согласовано |
| н69У | н70У | 13,00 | — | согласовано |
| н70У | н71У | 50,78 | — | согласовано |
| н71У | н66У | 46,11 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1458

| № 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 Казбековский, с. Инчха, ул. Братьев Улубиевых, д. 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2338±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2338} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2338 |
| 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 | — |
| 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 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1458 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1461

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 |
| н677У | — | — | 230943,97 | 290016,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н551У | — | — | 230949,42 | 290024,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н573У | — | — | 230955,75 | 290038,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н678У | — | — | 230934,30 | 290046,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н574У | — | — | 230921,11 | 290050,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н578У | — | — | 230915,24 | 290037,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н679У | — | — | 230910,25 | 290026,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н680У | — | — | 230911,48 | 290025,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н681У | — | — | 230910,85 | 290024,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н682У | — | — | 230931,47 | 290017,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н683У | — | — | 230938,21 | 290009,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 13 | 230940,57 | 290009,82 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 14 | 230957,09 | 290035,30 | — | — | — | — | — |
| 15 | 230925,22 | 290052,71 | — | — | — | — | — |
| 16 | 230917,14 | 290037,73 | — | — | — | — | — |
| 98 | 230913,18 | 290025,37 | — | — | — | — | — |
| 99 | 230933,27 | 290017,61 | — | — | — | — | — |
| н677У | — | — | 230943,97 | 290016,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1461

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н677У | н551У | 9,65 | — | согласовано |
| н551У | н573У | 15,67 | — | согласовано |
| н573У | н678У | 22,83 | — | согласовано |
| н678У | н574У | 13,95 | — | согласовано |
| н574У | н578У | 14,63 | — | согласовано |
| н578У | н679У | 12,40 | — | согласовано |
| н679У | н680У | 1,32 | — | согласовано |
| н680У | н681У | 1,50 | — | согласовано |
| н681У | н682У | 21,84 | — | согласовано |
| н682У | н683У | 10,07 | — | согласовано |
| н683У | н677У | 8,79 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1461

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Саида Афанди, д 48 |

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 | 1054±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 988 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 66 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1499 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1461 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1462

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 |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н171У | — | — | 230692,10 | 289463,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н172У | — | — | 230693,95 | 289463,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н173У | — | — | 230694,30 | 289473,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н174У | — | — | 230693,40 | 289473,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н175У | — | — | 230693,67 | 289484,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н176У | — | — | 230677,63 | 289484,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н177У | — | — | 230636,17 | 289487,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н178У | — | — | 230635,28 | 289467,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 235 | 230693,42 | 289463,44 | — | — | — | — | — |
| 236 | 230693,85 | 289482,19 | — | — | — | — | — |
| 237 | 230627,41 | 289486,01 | — | — | — | — | — |
| 238 | 230639,74 | 289465,36 | — | — | — | — | — |
| н171У | — | — | 230692,10 | 289463,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1462

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н171У | н172У | 1,85 | — | согласовано |
| н172У | н173У | 10,17 | — | согласовано |
| н173У | н174У | 0,90 | — | согласовано |
| н174У | н175У | 10,83 | — | согласовано |
| н175У | н176У | 16,04 | — | согласовано |
| н176У | н177У | 41,56 | — | согласовано |
| н177У | н178У | 19,77 | — | согласовано |
| н178У | н171У | 56,98 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1462

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, д 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1169±12 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1166} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1166 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1508 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1462 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1466

| 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 |
| н287У | — | — | 230751,02 | 289599,57 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н289У | — | — | 230751,47 | 289620,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н294У | — | — | 230710,70 | 289620,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н292У | — | — | 230709,88 | 289601,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 239 | 230750,58 | 289599,95 | — | — | — | — | — |
| 240 | 230750,72 | 289619,03 | — | — | — | — | — |
| 241 | 230710,48 | 289620,17 | — | — | — | — | — |
| 242 | 230709,88 | 289600,85 | — | — | — | — | — |
| н287У | — | — | 230751,02 | 289599,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1466

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н287У | н289У | 20,73 | — | согласовано |
| н289У | н294У | 40,77 | — | согласовано |
| н294У | н292У | 19,62 | — | согласовано |
| н292У | н287У | 41,17 | — | 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 05:12:000008:1466

| № 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 Казбековский, с. Инча, ул. М. Жаная, д. 34 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 826±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{777} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 777 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1466 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1467

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_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 |
| н302У | — | — | 230752,93 | 289695,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н317У | — | — | 230753,45 | 289715,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н320У | — | — | 230712,73 | 289717,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н304У | — | — | 230712,66 | 289695,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 174 | 230753,53 | 289695,28 | — | — | — | — | — |
| 36 | 230753,53 | 289714,71 | — | — | — | — | — |
| 243 | 230712,35 | 289715,89 | — | — | — | — | — |
| 244 | 230712,19 | 289695,85 | — | — | — | — | — |
| н302У | — | — | 230752,93 | 289695,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1467

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н302У | н317У | 20,03 | — | согласовано |
| н317У | н320У | 40,75 | — | согласовано |
| н320У | н304У | 21,48 | — | согласовано |
| н304У | н302У | 40,27 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1467

| № 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, Казбековский район, с.Инчха, ул.М.-Жаная, 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 841±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 814 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1529 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1467 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1470

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 |
| н167У | — | — | 230658,13 | 289738,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н168У | — | — | 230658,39 | 289758,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н169У | — | — | 230616,68 | 289759,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н170У | — | — | 230616,31 | 289739,37 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 245 | 230657,40 | 289737,52 | — | — | — | — | — |
| 246 | 230657,46 | 289757,29 | — | — | — | — | — |
| 247 | 230617,84 | 289758,55 | — | — | — | — | — |
| 248 | 230617,62 | 289739,00 | — | — | — | — | — |
| н167У | — | — | 230658,13 | 289738,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1470

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н167У | н168У | 19,93 | — | согласовано |
| н168У | н169У | 41,72 | — | согласовано |
| н169У | н170У | 20,10 | — | согласовано |
| н170У | н167У | 41,82 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1470

| № 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, Казбековский район, с.Инчха, ул.Братьев Улубиевых, 10-а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 836±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{781} = 10$ |

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 | 781 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 55 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1487 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1470 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1512

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 |
| n1Y | — | — | 230719,88 | 289932,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н2У | — | — | 230805,82 | 289932,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н3У | — | — | 230806,65 | 289933,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н4У | — | — | 230808,14 | 289943,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н5У | — | — | 230809,14 | 289949,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н6У | — | — | 230809,71 | 289949,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н7У | — | — | 230833,38 | 290038,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н8У | — | — | 230830,67 | 290038,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н9У | — | — | 230834,57 | 290054,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н10У | — | — | 230838,73 | 290054,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н11У | — | — | 230839,63 | 290057,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н12У | — | — | 230798,53 | 290064,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н13У | — | — | 230747,14 | 290073,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н14У | — | — | 230745,56 | 290072,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н15У | — | — | 230729,36 | 290001,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н16У | — | — | 230721,05 | 289963,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н17У | — | — | 230719,85 | 289943,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 249 | 230812,72 | 289949,94 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 250 | 230819,52 | 289980,19 | — | — | — | — | — |
| 251 | 230827,64 | 290008,44 | — | — | — | — | — |
| 252 | 230829,05 | 290013,36 | — | — | — | — | — |
| 253 | 230835,26 | 290038,79 | — | — | — | — | — |
| 254 | 230833,84 | 290039,21 | — | — | — | — | — |
| 255 | 230839,37 | 290057,90 | — | — | — | — | — |
| 256 | 230748,69 | 290070,90 | — | — | — | — | — |
| 257 | 230736,75 | 290021,47 | — | — | — | — | — |
| 258 | 230726,15 | 289932,51 | — | — | — | — | — |
| 259 | 230808,99 | 289932,84 | — | — | — | — | — |
| н1У | — | — | 230719,88 | 289932,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1512

| Обозначение части границ | | 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 | 85,94 | — | согласовано |
| н2У | н3У | 1,60 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 9,33 | — | согласовано |
| н4У | н5У | 6,09 | — | согласовано |
| н5У | н6У | 0,58 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 92,18 | — | согласовано |
| н7У | н8У | 2,78 | — | согласовано |
| н8У | н9У | 16,63 | — | согласовано |
| н9У | н10У | 4,25 | — | согласовано |
| н10У | н11У | 3,61 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 41,72 | — | согласовано |
| н12У | н13У | 52,14 | — | согласовано |
| н13У | н14У | 1,67 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 72,86 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н15У | н16У | 39,44 | — | согласовано |
| н16У | н17У | 19,56 | — | согласовано |
| н17У | н1У | 11,36 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1512

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул М-Жаная, 64 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 12416±38 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11836} = 38$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 11836 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 580 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:977 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения объектов образования и просвещения |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1512 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000008:1538

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 |
| н235У | — | — | 230857,01 | 289478,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н195У | — | — | 230852,25 | 289516,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н243У | — | — | 230850,84 | 289517,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н242У | — | — | 230826,84 | 289517,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н431У | — | — | 230826,34 | 289484,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н432У | — | — | 230823,41 | 289484,58 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н239У | — | — | 230823,29 | 289478,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н238У | — | — | 230832,41 | 289478,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н726У | — | — | 230833,91 | 289478,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н727У | — | — | 230833,92 | 289476,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 270 | 230852,77 | 289479,40 | — | — | — | — | — |
| 271 | 230851,92 | 289488,39 | — | — | — | — | — |
| 272 | 230847,47 | 289516,76 | — | — | — | — | — |
| 273 | 230823,98 | 289517,69 | — | — | — | — | — |
| 274 | 230823,08 | 289478,22 | — | — | — | — | — |
| 275 | 230830,89 | 289478,08 | — | — | — | — | — |
| 276 | 230836,86 | 289478,12 | — | — | — | — | — |
| н235У | — | — | 230857,01 | 289478,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1538

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н235У | н195У | 38,59 | — | согласовано |
| н195У | н243У | 1,41 | — | согласовано |
| н243У | н242У | 24,01 | — | согласовано |
| н242У | н431У | 33,04 | — | согласовано |
| н431У | н432У | 2,93 | — | согласовано |
| н432У | н239У | 6,38 | — | согласовано |
| н239У | н238У | 9,12 | — | согласовано |
| н238У | н726У | 1,50 | — | согласовано |
| н726У | н727У | 1,45 | — | согласовано |
| н727У | н235У | 23,19 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1538

| № 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 Казбековский, с Инчха, ул Саида Афанди, д 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1131±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1040 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 91 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1681, 05:12:000008:1682 |

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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1538 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1692

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 |
| н21У | — | — | 230673,27 | 290021,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 277 | 230673,26 | 290021,63 | — | — | — | — | — |
| 278 | 230678,45 | 290046,43 | 230678,45 | 290046,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н27У | — | — | 230649,04 | 290051,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 279 | 230648,94 | 290051,20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 7 | 230646,02 | 290032,00 | 230646,02 | 290032,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 6 | 230645,52 | 290029,23 | 230645,52 | 290029,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 5 | 230646,24 | 290028,70 | 230646,24 | 290028,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н21У | — | — | 230673,27 | 290021,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1692

| Обозначение части границ | | 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 | 278 | 25,11 | — | согласовано |
| 278 | н27У | 29,79 | — | согласовано |
| н27У | 7 | 19,40 | — | согласовано |
| 7 | 6 | 2,81 | — | — |
| 6 | 5 | 0,89 | — | — |
| 5 | н21У | 27,88 | — | 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 05:12:000008:1692 | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инча, ул. Братьев Улубиевых, д. 38 |
| 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 | 695 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ |
| 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 | -5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 размещения объектов здравоохранения |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1692 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1699 | | |
| 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_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 |
| 280 | 230695,12 | 290049,65 | 230695,12 | 290049,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 281 | 230700,43 | 290084,99 | 230700,43 | 290084,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 282 | 230655,22 | 290092,68 | 230655,22 | 290092,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 283 | 230647,80 | 290051,35 | 230647,80 | 290051,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 279 | 230648,94 | 290051,20 | 230648,94 | 290051,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 278 | 230678,45 | 290046,43 | 230678,45 | 290046,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 284 | 230679,48 | 290052,15 | 230679,48 | 290052,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 280 | 230695,12 | 290049,65 | 230695,12 | 290049,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1699

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 280 | 281 | 35,74 | — | — |
| 281 | 282 | 45,86 | — | — |
| 282 | 283 | 41,99 | — | — |
| 283 | 279 | 1,15 | — | — |
| 279 | 278 | 29,89 | — | — |
| 278 | 284 | 5,81 | — | — |
| 284 | 280 | 15,84 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1699

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. М. Жаная |
| 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 | 1847±15 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1847} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1847 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | культурное развитие |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1699 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1704

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 |
| н632У | — | — | 230705,15 | 290018,81 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н721У | — | — | 230703,55 | 290019,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 277 | 230673,26 | 290021,63 | — | — | — | — | — |
| 4 | 230678,98 | 290020,13 | — | — | — | — | — |
| 290 | 230677,50 | 290017,43 | — | — | — | — | — |
| 285 | 230702,64 | 290013,41 | — | — | — | — | — |
| 286 | 230708,77 | 290051,74 | 230708,77 | 290051,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 287 | 230725,28 | 290049,16 | 230725,28 | 290049,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 288 | 230730,84 | 290078,29 | 230730,84 | 290078,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н20У | — | — | 230700,23 | 290084,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 281 | 230700,43 | 290084,99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 280 | 230695,12 | 290049,65 | 230695,12 | 290049,65 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| 284 | 230679,48 | 290052,15 | 230679,48 | 290052,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 278 | 230678,45 | 290046,43 | 230678,45 | 290046,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 289 | 230676,01 | 290034,78 | 230676,01 | 290034,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н21У | — | — | 230673,27 | 290021,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н22У | — | — | 230679,27 | 290020,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н23У | — | — | 230678,20 | 290015,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н720У | — | — | 230704,21 | 290012,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н632У | — | — | 230705,15 | 290018,81 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:1704 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н632У | н721У | 1,63 | — | согласовано | |
| н721У | 286 | 33,05 | — | согласовано | |
| 286 | 287 | 16,71 | — | — | |
| 287 | 288 | 29,66 | — | — | |
| 288 | н20У | 31,15 | — | согласовано | |
| н20У | 280 | 34,78 | — | согласовано | |
| 280 | 284 | 15,84 | — | — | |
| 284 | 278 | 5,81 | — | — | |
| 278 | 289 | 11,90 | — | — | |
| 289 | н21У | 13,21 | — | согласовано | |
| н21У | н22У | 6,19 | — | согласовано | |
| н22У | н23У | 4,52 | — | согласовано | |
| н23У | н720У | 26,23 | — | согласовано | |
| н720У | н632У | 6,30 | — | согласовано | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1704 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Республика Дагестан, Казбековский р-н., с. Инчха, ул. Жаная М., д.83 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 | | | 2015±16 | |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1997} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1997 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Культурное развитие |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1704 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1723

| 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 |
| н538У | — | — | 231061,59 | 289871,47 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н539У | — | — | 231061,73 | 289905,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 305 | 231037,96 | 289869,44 | — | — | — | — | — |
| 306 | 231060,33 | 289871,70 | — | — | — | — | — |
| 302 | 231061,63 | 289874,42 | — | — | — | — | — |
| 303 | 231061,70 | 289903,73 | — | — | — | — | — |
| 304 | 231037,85 | 289905,07 | 231037,85 | 289905,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н540У | — | — | 231038,11 | 289869,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н538У | — | — | 231061,59 | 289871,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1723

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н538У | н539У | 34,23 | — | согласовано |
| н539У | 304 | 23,89 | — | согласовано |
| 304 | н540У | 35,25 | — | согласовано |
| н540У | н538У | 23,54 | — | 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 05:12:000008:1723

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Инчха, тупик второй, д.4 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 823 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 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 | 23 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1723 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1724

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 |
| н351У | — | — | 230904,24 | 290050,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н352У | — | — | 230915,50 | 290078,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н353У | — | — | 230873,53 | 290091,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н354У | — | — | 230868,27 | 290068,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н355У | — | — | 230878,03 | 290066,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н356У | — | — | 230876,81 | 290059,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н357У | — | — | 230898,71 | 290052,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 307 | 230904,53 | 290051,46 | — | — | — | — | — |
| 308 | 230916,11 | 290079,20 | — | — | — | — | — |
| 309 | 230873,49 | 290090,75 | — | — | — | — | — |
| 310 | 230868,31 | 290069,25 | — | — | — | — | — |
| 311 | 230882,07 | 290066,50 | — | — | — | — | — |
| 312 | 230880,49 | 290059,67 | — | — | — | — | — |
| 203 | 230882,78 | 290059,19 | — | — | — | — | — |
| н351У | — | — | 230904,24 | 290050,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1724

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н351У | н352У | 30,19 | — | согласовано |
| н352У | н353У | 43,75 | — | согласовано |
| н353У | н354У | 22,84 | — | согласовано |
| н354У | н355У | 10,18 | — | согласовано |
| н355У | н356У | 6,23 | — | согласовано |
| н356У | н357У | 22,99 | — | согласовано |
| н357У | н351У | 5,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1724

| № 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, Казбековский р-н, с Инчха |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1154 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1106} = 12$ |
| 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 | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Здравоохранение |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1724 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1732

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_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 |
| н736У | — | — | 230909,09 | 289457,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н735У | — | — | 230914,27 | 289464,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н473У | — | — | 230915,69 | 289479,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н471У | — | — | 230896,82 | 289477,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н472У | — | — | 230880,32 | 289475,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н474У | — | — | 230882,53 | 289456,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| 325 | 230909,55 | 289457,94 | — | — | — | — | — |
| 326 | 230913,72 | 289465,48 | — | — | — | — | — |
| 327 | 230916,04 | 289479,17 | — | — | — | — | — |
| 328 | 230879,44 | 289475,71 | — | — | — | — | — |
| 329 | 230882,33 | 289456,68 | — | — | — | — | — |
| н736У | — | — | 230909,09 | 289457,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1732

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н736У | н735У | 8,92 | — | согласовано |
| н735У | н473У | 14,49 | — | согласовано |
| н473У | н471У | 18,93 | — | согласовано |
| н471У | н472У | 16,61 | — | согласовано |
| н472У | н474У | 18,81 | — | согласовано |
| н474У | н736У | 26,56 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1732

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Инча, линия 1, д 2б |
| 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 | 658±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{658} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 658 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1738 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1732 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1750

| 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 |
| н330У | — | — | 230798,50 | 289774,41 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н331У | — | — | 230798,93 | 289794,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н332У | — | — | 230755,49 | 289795,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н326У | — | — | 230755,38 | 289775,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 334 | 230799,13 | 289774,51 | — | — | — | — | — |
| 94 | 230798,59 | 289794,94 | — | — | — | — | — |
| 206 | 230759,10 | 289795,45 | — | — | — | — | — |
| 110 | 230758,26 | 289775,20 | — | — | — | — | — |
| н330У | — | — | 230798,50 | 289774,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1750

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н330У | н331У | 20,47 | — | согласовано |
| н331У | н332У | 43,44 | — | согласовано |
| н332У | н326У | 19,59 | — | согласовано |
| н326У | н330У | 43,14 | — | 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 05:12:000008:1750

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 47 |
| 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 | 867±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{817} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 817 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1758 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведение 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1750 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1752

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 |
| н368У | — | — | 230862,63 | 290003,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н369У | — | — | 230870,22 | 290029,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н370У | — | — | 230860,00 | 290032,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н371У | — | — | 230861,55 | 290037,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н372У | — | — | 230858,60 | 290038,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н373У | — | — | 230852,57 | 290018,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н374У | — | — | 230844,01 | 290021,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н375У | — | — | 230839,51 | 290007,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 335 | 230862,69 | 290003,75 | — | — | — | — | — |
| 336 | 230870,16 | 290029,69 | — | — | — | — | — |
| 337 | 230860,05 | 290032,59 | — | — | — | — | — |
| 338 | 230861,53 | 290037,94 | — | — | — | — | — |
| 339 | 230858,32 | 290038,83 | — | — | — | — | — |
| 340 | 230855,08 | 290026,81 | — | — | — | — | — |
| 341 | 230852,64 | 290018,86 | — | — | — | — | — |
| 342 | 230843,96 | 290021,31 | — | — | — | — | — |
| 343 | 230839,28 | 290008,21 | — | — | — | — | — |
| 344 | 230842,48 | 290007,66 | — | — | — | — | — |
| н368У | — | — | 230862,63 | 290003,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1752

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н368У | н369У | 27,53 | — | согласовано |
| н369У | н370У | 10,59 | — | согласовано |
| н370У | н371У | 5,06 | — | согласовано |
| н371У | н372У | 3,09 | — | согласовано |
| н372У | н373У | 20,58 | — | согласовано |
| н373У | н374У | 8,92 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н374У | н375У | 14,22 | — | согласовано |
| н375У | н368У | 23,52 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1752

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Инчха, ул Саида Афанди, д 44 |
| 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 | 530±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{526} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 526 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1695 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1752 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000008:1753

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 |
| н373У | — | — | 230852,57 | 290018,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н372У | — | — | 230858,60 | 290038,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н376У | — | — | 230850,33 | 290040,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н374У | — | — | 230844,01 | 290021,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 340 | 230855,08 | 290026,81 | — | — | — | — | — |
| 339 | 230858,32 | 290038,83 | — | — | — | — | — |
| 345 | 230850,97 | 290040,86 | — | — | — | — | — |
| 346 | 230847,31 | 290030,65 | — | — | — | — | — |
| 347 | 230846,85 | 290029,37 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| 342 | 230843,96 | 290021,31 | — | — | — | — | — |
| 341 | 230852,64 | 290018,86 | — | — | — | — | — |
| н373У | — | — | 230852,57 | 290018,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1753

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н373У | н372У | 20,58 | — | согласовано |
| н372У | н376У | 8,59 | — | согласовано |
| н376У | н374У | 20,49 | — | согласовано |
| н374У | н373У | 8,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1753

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Инчха, ул Саида Афанди, д 44 |
| 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 | 180±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{174} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 174 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |

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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1703 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | предпринимательство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1753 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1760

| 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 |
| н494У | — | — | 230901,76 | 289382,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н500У | — | — | 230901,91 | 289402,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н498У | — | — | 230878,28 | 289401,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н499У | — | — | 230878,82 | 289387,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н495У | — | — | 230883,03 | 289388,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н496У | — | — | 230883,03 | 289383,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н497У | — | — | 230897,53 | 289381,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 348 | 230902,98 | 289381,23 | — | — | — | — | — |
| 349 | 230903,14 | 289403,26 | — | — | — | — | — |
| 350 | 230884,61 | 289403,44 | — | — | — | — | — |
| 351 | 230884,40 | 289382,59 | — | — | — | — | — |
| 352 | 230898,24 | 289381,36 | — | — | — | — | — |
| н494У | — | — | 230901,76 | 289382,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1760

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н494У | н500У | 19,99 | — | согласовано |
| н500У | н498У | 23,64 | — | согласовано |
| н498У | н499У | 13,67 | — | согласовано |
| н499У | н495У | 4,21 | — | согласовано |
| н495У | н496У | 5,01 | — | согласовано |
| н496У | н497У | 14,55 | — | согласовано |
| н497У | н494У | 4,24 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1760

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский район, с. Инчча, ул.Саида Афанди, д. 22 |
| 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 | 430±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 | 30 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000017:1559 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1760 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1766

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 |
| н121У | — | — | 230580,68 | 289603,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н122У | — | — | 230573,71 | 289616,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н123У | — | — | 230571,78 | 289625,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н124У | — | — | 230571,48 | 289647,66 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н125У | — | — | 230553,80 | 289647,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н126У | — | — | 230551,29 | 289641,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н127У | — | — | 230552,08 | 289632,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н128У | — | — | 230552,12 | 289622,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н129У | — | — | 230547,57 | 289617,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н130У | — | — | 230579,03 | 289599,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 353 | 230580,91 | 289602,93 | — | — | — | — | — |
| 354 | 230572,27 | 289647,77 | — | — | — | — | — |
| 355 | 230551,41 | 289647,29 | — | — | — | — | — |
| 356 | 230554,17 | 289630,47 | — | — | — | — | — |
| 357 | 230554,38 | 289628,56 | — | — | — | — | — |
| 358 | 230551,21 | 289622,51 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н121У | — | — | 230580,68 | 289603,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1766

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н121У | н122У | 14,67 | — | согласовано |
| н122У | н123У | 9,26 | — | согласовано |
| н123У | н124У | 22,26 | — | согласовано |
| н124У | н125У | 17,69 | — | согласовано |
| н125У | н126У | 6,16 | — | согласовано |
| н126У | н127У | 8,66 | — | согласовано |
| н127У | н128У | 9,92 | — | согласовано |
| н128У | н129У | 7,40 | — | согласовано |
| н129У | н130У | 36,00 | — | согласовано |
| н130У | н121У | 4,21 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1766

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский район, с. Инча, ул. Братьев Улубиевых, д. 7 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 | 865±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 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 | 65 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1775 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1766 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1772

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 |
| н362У | — | — | 230869,67 | 290046,03 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н361У | — | — | 230871,65 | 290054,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н364У | — | — | 230865,15 | 290055,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н365У | — | — | 230864,93 | 290054,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н366У | — | — | 230858,82 | 290056,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н367У | — | — | 230857,05 | 290049,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 205 | 230870,99 | 290046,69 | — | — | — | — | — |
| 359 | 230872,78 | 290053,87 | — | — | — | — | — |
| 360 | 230860,03 | 290056,70 | — | — | — | — | — |
| 361 | 230857,97 | 290049,14 | — | — | — | — | — |
| н362У | — | — | 230869,67 | 290046,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

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 05:12:000008:1772

| 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 |
| н362У | н361У | 8,59 | — | согласовано |
| н361У | н364У | 6,60 | — | согласовано |
| н364У | н365У | 0,82 | — | согласовано |
| н365У | н366У | 6,28 | — | согласовано |
| н366У | н367У | 7,21 | — | согласовано |
| н367У | н362У | 13,01 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1772

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н., с. Инчха ул. Саида Афанди, д. 466 |
| 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 | 101±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 ($P_{\text{кад}}$), м ² | 100 |
| 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 | — |
| 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 | Предпринимательство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1772 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1774

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 |
| н308У | — | — | 230818,90 | 289713,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н307У | — | — | 230830,06 | 289714,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н314У | — | — | 230828,25 | 289733,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н315У | — | — | 230815,52 | 289731,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н732У | — | — | 230807,41 | 289730,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н733У | — | — | 230807,55 | 289717,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н309У | — | — | 230818,70 | 289717,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 167 | 230810,35 | 289717,59 | — | — | — | — | — |
| 362 | 230829,22 | 289718,29 | — | — | — | — | — |
| 363 | 230828,72 | 289733,35 | — | — | — | — | — |
| 364 | 230806,38 | 289730,93 | — | — | — | — | — |
| 365 | 230805,95 | 289717,74 | — | — | — | — | — |
| н308У | — | — | 230818,90 | 289713,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1774

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н308У | н307У | 11,22 | — | согласовано |
| н307У | н314У | 19,06 | — | согласовано |
| н314У | н315У | 12,82 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н315У | н732У | 8,14 | — | согласовано |
| н732У | н733У | 13,45 | — | согласовано |
| н733У | н309У | 11,15 | — | согласовано |
| н309У | н308У | 4,66 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1774

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Инчха, ул Гаджи Махачева, д 18 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 | 354±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{325} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 325 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1785 |
| 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 | территория общего пользования |
| 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 05:12:000008:1774 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1790

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 |
| н24У | — | — | 230707,63 | 289944,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н38У | — | — | 230711,67 | 289977,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н39У | — | — | 230713,06 | 290001,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н40У | — | — | 230714,34 | 290010,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н720У | — | — | 230704,21 | 290012,58 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н23У | — | — | 230678,20 | 290015,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н29У | — | — | 230675,42 | 290016,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н28У | — | — | 230674,22 | 290013,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н32У | — | — | 230661,78 | 290016,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н35У | — | — | 230658,74 | 290005,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н36У | — | — | 230657,75 | 290001,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н37У | — | — | 230657,45 | 289953,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н25У | — | — | 230671,13 | 289952,92 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н26У | — | — | 230671,13 | 289948,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н33У | — | — | 230687,13 | 289948,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н34У | — | — | 230687,13 | 289944,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 366 | 230707,68 | 290011,46 | — | — | — | — | — |
| 285 | 230702,64 | 290013,41 | — | — | — | — | — |
| 290 | 230677,50 | 290017,43 | — | — | — | — | — |
| 3 | 230676,92 | 290016,37 | — | — | — | — | — |
| 2 | 230674,61 | 290014,52 | — | — | — | — | — |
| 1 | 230674,01 | 290013,92 | — | — | — | — | — |
| 157 | 230665,44 | 290015,74 | — | — | — | — | — |
| 156 | 230661,61 | 290004,98 | — | — | — | — | — |
| 155 | 230661,04 | 290001,09 | — | — | — | — | — |
| 367 | 230660,31 | 289952,94 | — | — | — | — | — |
| 368 | 230668,27 | 289953,04 | — | — | — | — | — |
| 369 | 230667,94 | 289947,48 | — | — | — | — | — |
| 370 | 230672,43 | 289942,58 | — | — | — | — | — |
| 371 | 230685,15 | 289942,99 | — | — | — | — | — |
| 372 | 230685,26 | 289943,88 | — | — | — | — | — |
| 373 | 230707,75 | 289944,86 | — | — | — | — | — |
| 374 | 230711,54 | 289977,28 | — | — | — | — | — |
| 375 | 230714,29 | 290006,80 | — | — | — | — | — |
| 376 | 230707,44 | 290008,30 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|
| н24У | — | — | 230707,63 | 289944,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
|------|---|---|-----------|-----------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1790

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | н38У | 33,03 | — | согласовано |
| н38У | н39У | 24,21 | — | согласовано |
| н39У | н40У | 9,34 | — | согласовано |
| н40У | н720У | 10,26 | — | согласовано |
| н720У | н23У | 26,23 | — | согласовано |
| н23У | н29У | 2,89 | — | согласовано |
| н29У | н28У | 3,48 | — | согласовано |
| н28У | н32У | 12,80 | — | согласовано |
| н32У | н35У | 11,09 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 4,75 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 48,14 | — | согласовано |
| н37У | н25У | 13,68 | — | согласовано |
| н25У | н26У | 4,73 | — | согласовано |
| н26У | н33У | 16,00 | — | согласовано |
| н33У | н34У | 4,02 | — | согласовано |
| н34У | н24У | 20,51 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1790

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский район, с.Инчха, ул. М.Жаная, д.79 |

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 | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3545 \pm 21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3465} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3465 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1796, 05:12:000008:1810 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1790 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1797

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_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 |
| н541У | — | — | 231053,06 | 289812,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н542У | — | — | 231055,04 | 289836,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н543У | — | — | 231005,88 | 289842,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н544У | — | — | 231005,41 | 289837,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н545У | — | — | 231006,33 | 289836,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н546У | — | — | 231016,06 | 289835,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н547У | — | — | 231015,32 | 289826,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н548У | — | — | 231018,72 | 289824,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н549У | — | — | 231020,41 | 289823,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н550У | — | — | 231020,08 | 289817,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 377 | 231052,98 | 289812,79 | — | — | — | — | — |
| 378 | 231054,73 | 289836,12 | — | — | — | — | — |
| 379 | 231005,97 | 289842,75 | — | — | — | — | — |
| 380 | 231005,45 | 289837,53 | — | — | — | — | — |
| 381 | 231006,40 | 289836,20 | — | — | — | — | — |
| 382 | 231015,21 | 289834,92 | — | — | — | — | — |
| 383 | 231014,58 | 289826,76 | — | — | — | — | — |
| 384 | 231020,48 | 289822,87 | — | — | — | — | — |
| 385 | 231019,97 | 289817,35 | — | — | — | — | — |
| н541У | — | — | 231053,06 | 289812,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1797

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н541У | н542У | 23,83 | — | согласовано |
| н542У | н543У | 49,53 | — | согласовано |
| н543У | н544У | 4,79 | — | согласовано |
| н544У | н545У | 1,42 | — | согласовано |
| н545У | н546У | 9,80 | — | согласовано |
| н546У | н547У | 8,69 | — | согласовано |
| н547У | н548У | 4,42 | — | согласовано |
| н548У | н549У | 1,70 | — | согласовано |
| н549У | н550У | 6,67 | — | согласовано |
| н550У | н541У | 33,27 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1797

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Инчха, туп 2-й, д. 4 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 937±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 | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000017:1567 |

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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1797 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1798

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 | — | — | 230862,75 | 289700,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н246У | — | — | 230860,79 | 289725,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н428У | — | — | 230851,26 | 289724,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н725У | — | — | 230854,62 | 289699,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 386 | 230862,77 | 289700,85 | — | — | — | — | — |
| 387 | 230859,03 | 289724,85 | — | — | — | — | — |
| 388 | 230851,01 | 289723,87 | — | — | — | — | — |
| 389 | 230854,67 | 289699,36 | — | — | — | — | — |
| н245У | — | — | 230862,75 | 289700,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1798

| Обозначение части границ | | 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 | 24,62 | — | согласовано |
| н246У | н428У | 9,61 | — | согласовано |
| н428У | н725У | 24,86 | — | согласовано |
| н725У | н245У | 8,23 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1798

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. Саида Афанди, д. 26 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 | 220±5 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$ |
| 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 | 20 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Объекты дорожного сервиса |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1798 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1799

| 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 | — | — | 230862,75 | 289700,78 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н425У | — | — | 230880,11 | 289703,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н426У | — | — | 230876,68 | 289727,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н246У | — | — | 230860,79 | 289725,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 386 | 230862,77 | 289700,85 | — | — | — | — | — |
| 390 | 230879,43 | 289703,91 | — | — | — | — | — |
| 391 | 230876,57 | 289726,98 | — | — | — | — | — |
| 387 | 230859,03 | 289724,85 | — | — | — | — | — |
| н245У | — | — | 230862,75 | 289700,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1799

| Обозначение части границ | | 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 | н425У | 17,64 | — | согласовано |
| н425У | н426У | 23,75 | — | согласовано |
| н426У | н246У | 16,02 | — | согласовано |
| н246У | н245У | 24,62 | — | 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 05:12:000008:1799 | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инча, ул. Саида Афанди, д. 26 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 | 406±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 411 |
| 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 | — |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1799 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1800 | | |
| 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 |
| н146У | — | — | 230634,43 | 289601,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н153У | — | — | 230654,17 | 289602,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н154У | — | — | 230655,22 | 289623,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н156У | — | — | 230656,14 | 289647,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н739У | — | — | 230647,78 | 289646,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н740У | — | — | 230644,01 | 289643,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н741У | — | — | 230636,29 | 289643,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 392 | 230651,98 | 289602,97 | — | — | — | — | — |
| 393 | 230654,98 | 289647,77 | — | — | — | — | — |
| 394 | 230636,42 | 289646,84 | — | — | — | — | — |
| 395 | 230636,36 | 289644,97 | — | — | — | — | — |
| 396 | 230634,91 | 289602,58 | — | — | — | — | — |
| н146У | — | — | 230634,43 | 289601,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1800

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н146У | н153У | 19,75 | — | согласовано |
| н153У | н154У | 21,16 | — | согласовано |
| н154У | н156У | 23,93 | — | согласовано |
| н156У | н739У | 8,36 | — | согласовано |
| н739У | н740У | 5,33 | — | согласовано |
| н740У | н741У | 7,72 | — | согласовано |
| н741У | н146У | 41,75 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1800

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Инчха, ул Братьев Улубиевых, д 1 |

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 | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 857 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$ |
| 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 | 65 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1800 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1804

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 |
| н19У | — | — | 230719,09 | 290016,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н18У | — | — | 230724,11 | 290044,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| 400 | 230703,56 | 290019,16 | — | — | — | — | — |
| 397 | 230719,38 | 290016,36 | — | — | — | — | — |
| 323 | 230719,45 | 290016,76 | — | — | — | — | — |
| 398 | 230724,46 | 290044,60 | — | — | — | — | — |
| 399 | 230708,08 | 290047,40 | 230708,08 | 290047,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н721У | — | — | 230703,55 | 290019,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |
| н632У | — | — | 230705,15 | 290018,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|---|---|---|
| н631У | — | — | 230716,02 | 290017,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н19У | — | — | 230719,09 | 290016,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1804

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н19У | н18У | 28,27 | — | согласовано |
| н18У | 399 | 16,30 | — | согласовано |
| 399 | н721У | 28,66 | — | согласовано |
| н721У | н632У | 1,63 | — | согласовано |
| н632У | н631У | 11,01 | — | согласовано |
| н631У | н19У | 3,10 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1804

| № 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, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. М.Жаная, д. 81 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 456±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$ |

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 | 468 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 | Общественное управление |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1804 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1811

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 |
| н344У | — | — | 230757,88 | 289875,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|---|
| н595У | — | — | 230758,82 | 289895,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н349У | — | — | 230742,37 | 289895,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н347У | — | — | 230717,22 | 289895,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н345У | — | — | 230716,75 | 289876,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 401 | 230757,76 | 289875,59 | — | — | — | — | — |
| 402 | 230758,92 | 289895,31 | — | — | — | — | — |
| 403 | 230736,65 | 289896,15 | — | — | — | — | — |
| 404 | 230717,71 | 289896,74 | — | — | — | — | — |
| 405 | 230717,26 | 289876,40 | — | — | — | — | — |
| 406 | 230720,31 | 289876,16 | — | — | — | — | — |
| н344У | — | — | 230757,88 | 289875,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1811

| Обозначение части границ | | 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 | н595У | 19,75 | — | согласовано |
| н595У | н349У | 16,47 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н349У | н347У | 25,15 | — | согласовано |
| н347У | н345У | 19,31 | — | согласовано |
| н345У | н344У | 41,15 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000008:1811

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. Жаная М. |
| 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 | 818±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 824 |
| 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 | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1822 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000008:1811 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000010:713

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 | — | — | 230875,19 | 289482,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н463У | — | — | 230938,45 | 289488,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н464У | — | — | 230945,71 | 289490,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н470У | — | — | 230945,45 | 289508,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н467У | — | — | 230914,42 | 289507,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н468У | — | — | 230909,24 | 289505,60 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н715У | — | — | 230903,83 | 289505,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н465У | — | — | 230872,82 | 289503,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 556 | 230943,48 | 289488,67 | — | — | — | — | — |
| 557 | 230945,09 | 289508,45 | — | — | — | — | — |
| 558 | 230877,10 | 289503,84 | — | — | — | — | — |
| 559 | 230880,80 | 289482,95 | — | — | — | — | — |
| н469У | — | — | 230875,19 | 289482,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000010:713

| Обозначение части границ | | 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 | н463У | 63,49 | — | согласовано |
| н463У | н464У | 7,75 | — | согласовано |
| н464У | н470У | 17,84 | — | согласовано |
| н470У | н467У | 31,06 | — | согласовано |
| н467У | н468У | 5,44 | — | согласовано |
| н468У | н715У | 5,42 | — | согласовано |
| н715У | н465У | 31,07 | — | согласовано |
| н465У | н469У | 20,81 | — | 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 05:12:000010:713 | | |
|---|---|--|
| № 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 Казбековский, с Инчха, ул линия первая, д 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1462±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 | 128 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 05:12:000008:1327 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000010:713 : | | |
| 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 05:12:000008:857

| 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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н140 | — | — | — | 230735,03 | 289744,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н150 | — | — | — | 230735,31 | 289754,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н160 | — | — | — | 230715,83 | 289755,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н170 | — | — | — | 230714,09 | 289750,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н180 | — | — | — | 230729,84 | 289749,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|--|
| н190 | — | — | — | 230729,57 | 289744,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н140 | — | — | — | 230735,03 | 289744,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:857

| № 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 | 05:12:000008:484 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000008, 05:12:000017 |
| 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 Казбековский, с Инчха, ул М.Жаная, д 46 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:857 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:858

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , 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 | — | — | — | 230786,59 | 289408,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2390 | — | — | — | 230786,78 | 289418,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2400 | — | — | — | 230773,26 | 289418,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2410 | — | — | — | 230773,07 | 289409,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2380 | — | — | — | 230786,59 | 289408,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:858 | | |
|---|---|--|
| № 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 | 05:12:000017:1334 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000017, 05:12:000008 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, д. 11 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:858 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:863

| 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 |
| n280 | — | — | — | 230886,60 | 289909,48 | — | Метод спутниковых | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н290 | — | — | — | 230890,18 | 289923,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н300 | — | — | — | 230882,91 | 289925,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н310 | — | — | — | 230881,85 | 289921,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н320 | — | — | — | 230880,30 | 289921,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н330 | — | — | — | 230877,78 | 289911,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н280 | — | — | — | 230886,60 | 289909,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:863 | | |
|---|---|--|
| № 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 | 05:12:000008:879 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000017, 05:12:000008 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. Саида Афанди, д. 36 |
| 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 05:12:000008:863 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:882

| 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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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 | — | — | — | 230893,91 | 289924,46 | — | Метод спутниковых | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н390 | — | — | — | 230896,03 | 289933,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н400 | — | — | — | 230883,51 | 289936,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н410 | — | — | — | 230881,38 | 289927,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н380 | — | — | — | 230893,91 | 289924,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:882

| № 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 | 05:12:000008:876 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000008, 05:12:000017 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. Саида Афанди, д. 38 |
| 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 05:12:000008:882 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:885

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
|---------------------------------------|--|---|----------------|--|-----------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н200 | — | — | — | 230814,95 | 289478,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н210 | — | — | — | 230815,30 | 289490,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н220 | — | — | — | 230804,25 | 289490,59 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н230 | — | — | — | 230803,91 | 289479,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н200 | — | — | — | 230814,95 | 289478,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:885

| № 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 | 05:00:000000:54809 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000008, 05:12:000017 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, д. 10 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:885 :

| | |
|----|---|
| 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 05:12:000008:889

| 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 |
| н50 | — | — | — | 230814,83 | 289299,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н60 | — | — | — | 230814,83 | 289313,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н70 | — | — | — | 230803,49 | 289313,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н80 | — | — | — | 230803,49 | 289305,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н90 | — | — | — | 230801,95 | 289305,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|--|
| н100 | — | — | — | 230801,31 | 289304,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н110 | — | — | — | 230801,97 | 289302,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н120 | — | — | — | 230803,44 | 289302,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н130 | — | — | — | 230803,44 | 289299,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н50 | — | — | — | 230814,83 | 289299,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:889

| № 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 | 05:12:000008:51 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000017, 05:12:000008 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. Гаджи Махачева, д. 2 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:889 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:890

| 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 |
| н1О | — | — | — | 230832,42 | 289300,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н2О | — | — | — | 230833,50 | 289312,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|-----------|---|---|--|
| н3О | — | — | — | 230823,14 | 289312,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4О | — | — | — | 230822,03 | 289300,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1О | — | — | — | 230832,42 | 289300,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:890

| № 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 | 05:12:000008:57 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000017, 05:12:000008 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Инчха, ул. Саида Афанди, д. 35 |
| 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 05:12:000008:890 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:899

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
|---------------------------------------|--|---|----------------|--|-----------|----------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н340 | — | — | — | 230700,24 | 289757,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н350 | — | — | — | 230700,41 | 289766,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н360 | — | — | — | 230687,93 | 289766,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н370 | — | — | — | 230687,75 | 289758,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н340 | — | — | — | 230700,24 | 289757,96 | — | Метод спутниковых | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:899

| № 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 | 05:12:000008:67 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000008, 05:12:000017 |
| 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, Дагестан респ., Казбековский район, с. Инчха |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:899 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1393

| 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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----------|---|---|--|
| н240 | — | — | — | 230601,52 | 289671,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н250 | — | — | — | 230602,01 | 289679,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н260 | — | — | — | 230590,57 | 289680,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н270 | — | — | — | 230590,08 | 289672,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н240 | — | — | — | 230601,52 | 289671,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1393

| № 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 | 05:12:000008:345 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 05:12:000017, 05:12:000008 |
| 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 Казбековский, с Инчха, ул Братьев Улубиевых, д 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1393 : | | |
| 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 05:12:000008:905

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 |
| н198О | — | — | — | 230720,6 4 | 289277,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н199О | — | — | — | 230729,3 6 | 289284,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н200О | — | — | — | 230723,2 7 | 289292,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н201О | — | — | — | 230714,5 6 | 289285,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 480 | 230729,96 | 289288,35 | — | — | — | — | — | — |
| 481 | 230723,58 | 289292,67 | — | — | — | — | — | — |
| 482 | 230714,41 | 289285,82 | — | — | — | — | — | — |
| 483 | 230720,78 | 289281,49 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н1980 | — | — | — | 230720,6 4 | 289277,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:905

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:905

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:909

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 |
| н1900 | — | — | — | 230741,3 2 | 289301,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1910 | — | — | — | 230742,3 7 | 289317,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н192О | — | — | — | 230732,2 0 | 289318,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н193О | — | — | — | 230731,8 7 | 289312,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н194О | — | — | — | 230729,6 6 | 289311,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н195О | — | — | — | 230729,5 2 | 289308,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н196О | — | — | — | 230731,4 7 | 289306,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н197О | — | — | — | 230731,1 6 | 289301,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 484 | 230740,27 | 289300,02 | — | — | — | — | — | — |
| 485 | 230741,71 | 289316,05 | — | — | — | — | — | — |
| 486 | 230732,25 | 289316,90 | — | — | — | — | — | — |
| 487 | 230731,80 | 289311,88 | — | — | — | — | — | — |
| 488 | 230729,05 | 289311,28 | — | — | — | — | — | — |
| 489 | 230728,70 | 289307,54 | — | — | — | — | — | — |
| 490 | 230731,26 | 289305,91 | — | — | — | — | — | — |
| 491 | 230730,81 | 289300,87 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н1900 | — | — | — | 230741,3 2 | 289301,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:909

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:909

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:910**

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 |
| н800 | — | — | — | 230700,3 7 | 289837,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н810 | — | — | — | 230700,3 7 | 289847,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н82О | — | — | — | 230691,5 7 | 289847,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н83О | — | — | — | 230691,5 7 | 289837,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 492 | 230700,46 | 289838,65 | — | — | — | — | — | — |
| 493 | 230700,46 | 289848,15 | — | — | — | — | — | — |
| 494 | 230691,46 | 289848,15 | — | — | — | — | — | — |
| 495 | 230691,46 | 289838,65 | — | — | — | — | — | — |
| н80О | — | — | — | 230700,3 7 | 289837,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:910

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:910

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:917

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н3400 | — | — | — | 230696,0 6 | 289677,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3410 | — | — | — | 230696,3 0 | 289687,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3420 | — | — | — | 230686,2 6 | 289687,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3430 | — | — | — | 230686,0 1 | 289678,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 496 | 230695,41 | 289677,43 | — | — | — | — | — | — |
| 497 | 230696,03 | 289687,41 | — | — | — | — | — | — |
| 498 | 230686,05 | 289688,04 | — | — | — | — | — | — |
| 499 | 230685,43 | 289678,06 | — | — | — | — | — | — |
| н3400 | — | — | — | 230696,0 6 | 289677,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:917

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:917

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:958**

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 |
| н242О | — | — | — | 230813,6 5 | 289438,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н243О | — | — | — | 230814,0 0 | 289448,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н244О | — | — | — | 230802,8 3 | 289448,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4220 | — | — | — | 230783,2 4 | 290001,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4230 | — | — | — | 230790,2 9 | 290035,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4240 | — | — | — | 230817,4 7 | 290030,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4250 | — | — | — | 230819,8 4 | 290042,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4260 | — | — | — | 230751,8 5 | 290056,6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4270 | — | — | — | 230749,1 8 | 290044,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4280 | — | — | — | 230781,1 0 | 290037,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4290 | — | — | — | 230774,0 5 | 290002,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|---|
| 504 | 230751,34 | 290056,03 | — | — | — | — | — | — |
| 511 | 230748,90 | 290043,57 | — | — | — | — | — | — |
| 510 | 230780,93 | 290037,69 | — | — | — | — | — | — |
| 509 | 230774,52 | 290002,80 | — | — | — | — | — | — |
| 508 | 230783,75 | 290001,10 | — | — | — | — | — | — |
| 507 | 230790,15 | 290035,99 | — | — | — | — | — | — |
| 506 | 230817,43 | 290030,98 | — | — | — | — | — | — |
| 505 | 230819,57 | 290043,53 | — | — | — | — | — | — |
| н4220 | — | — | — | 230783,2 4 | 290001,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:977

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:977

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000008:993

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 | | |

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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н1680 | — | — | — | 230720,6 5 | 289482,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1690 | — | — | — | 230720,6 5 | 289490,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1700 | — | — | — | 230708,4 8 | 289490,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1710 | — | — | — | 230708,4 8 | 289482,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 512 | 230720,89 | 289481,83 | — | — | — | — | — | — |
| 513 | 230720,89 | 289492,03 | — | — | — | — | — | — |
| 514 | 230713,09 | 289492,03 | — | — | — | — | — | — |
| 515 | 230713,09 | 289490,04 | — | — | — | — | — | — |
| 516 | 230708,59 | 289490,04 | — | — | — | — | — | — |
| 517 | 230708,59 | 289481,83 | — | — | — | — | — | — |
| н1680 | — | — | — | 230720,6 5 | 289482,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:993

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 05:12:000008:993

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1006

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|---------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н760 | — | — | — | 230701,4 5 | 289872,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н770 | — | — | — | 230701,6 7 | 289879,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н780 | — | — | — | 230689,5 3 | 289879,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н790 | — | — | — | 230689,3 1 | 289872,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 1 | 230702,44 | 289872,64 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 230702,44 | 289879,44 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 230689,74 | 289879,44 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 230689,74 | 289872,64 | — | — | — | — | — | — |
| н760 | — | — | — | 230701,4 5 | 289872,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1006

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1006

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** _____ **с кадастровым номером 05:12:000008:1110**

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н3520 | — | — | — | 230798,3 3 | 289695,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3530 | — | — | — | 230798,5 4 | 289705,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3540 | — | — | — | 230785,3 0 | 289705,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3550 | — | — | — | 230785,0 9 | 289695,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 5 | 230799,38 | 289692,56 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 230799,38 | 289702,56 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 230785,37 | 289702,56 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 230785,37 | 289692,56 | — | — | — | — | — | — |
| н3520 | — | — | — | 230798,3 3 | 289695,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1110

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1110

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 05:12:000008:1112

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 |
| н3940 | — | — | — | 230796,0 2 | 289795,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3950 | — | — | — | 230796,0 2 | 289805,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3960 | — | — | — | 230784,0 7 | 289805,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3970 | — | — | — | 230784,0 7 | 289795,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 9 | 230796,08 | 289795,25 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 230796,08 | 289805,45 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 230784,08 | 289805,45 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 230784,08 | 289795,25 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н3940 | — | — | — | 230796,0 2 | 289795,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1112

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1112

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1113

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 |
| н1800 | — | — | — | 230721,8 0 | 289421,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1810 | — | — | — | 230721,9 2 | 289428,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н1820 | — | — | — | 230717,4 8 | 289428,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1830 | — | — | — | 230717,5 5 | 289432,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1840 | — | — | — | 230708,1 1 | 289432,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1850 | — | — | — | 230707,9 2 | 289422,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 13 | 230720,76 | 289422,44 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 230720,93 | 289428,40 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 230716,72 | 289428,51 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 230716,83 | 289432,54 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 230707,23 | 289432,79 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 230706,97 | 289422,80 | — | — | — | — | — | — |
| н1800 | — | — | — | 230721,8 0 | 289421,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1113

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 05:12:000008:1113

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1115

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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н92О | — | — | — | 230690,1 0 | 289797,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 20 | 230702,13 | 289808,75 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 230691,15 | 289809,38 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 230690,53 | 289798,60 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 230701,51 | 289797,96 | — | 230701,5 1 | 289797,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н93О | — | — | — | 230701,5 1 | 289809,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|---|
| н94О | — | — | — | 230690,1 0 | 289809,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н92О | — | — | — | 230690,1 0 | 289797,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1115

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1115

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000008:1153

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 |
| н348О | — | — | — | 230798,5 0 | 289714,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н349О | — | — | — | 230798,5 0 | 289725,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н350О | — | — | — | 230783,5 4 | 289725,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н351О | — | — | — | 230783,3 6 | 289715,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 23 | 230798,41 | 289715,27 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 230798,41 | 289725,27 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 230783,41 | 289725,27 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 230783,41 | 289715,27 | — | — | — | — | — | — |
| н348О | — | — | — | 230798,5 0 | 289714,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1153

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1153

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1155

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 |
| н420 | — | — | — | 230658,5 2 | 290017,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н430 | — | — | — | 230659,8 1 | 290023,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н440 | — | — | — | 230646,2 0 | 290026,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н450 | — | — | — | 230644,9 1 | 290021,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 27 | 230658,41 | 290017,81 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 230659,28 | 290022,29 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 230645,65 | 290025,06 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 230644,80 | 290020,59 | — | — | — | — | — | — |
| н420 | — | — | — | 230658,5 2 | 290017,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1155

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1155

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1167**

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 |
| н1250 | — | — | — | 230592,5 3 | 289632,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1260 | — | — | — | 230592,5 3 | 289642,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1270 | — | — | — | 230583,2 0 | 289642,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2100 | — | — | — | 230785,4 6 | 289318,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2110 | — | — | — | 230785,8 8 | 289326,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2120 | — | — | — | 230770,4 3 | 289327,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2130 | — | — | — | 230770,0 1 | 289319,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 35 | 230785,31 | 289319,34 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | 230785,48 | 289327,15 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | 230773,42 | 289327,40 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 230773,26 | 289319,60 | — | — | — | — | — | — |
| н2100 | — | — | — | 230785,4 6 | 289318,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1211

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1211

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 05:12:000008:1215

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 |
| н3700 | — | — | — | 230783,0 7 | 289755,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3710 | — | — | — | 230798,3 7 | 289755,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3720 | — | — | — | 230798,3 7 | 289766,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3730 | — | — | — | 230783,0 7 | 289766,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 39 | 230801,14 | 289755,64 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 230801,05 | 289766,16 | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 230790,89 | 289766,08 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | 230790,97 | 289755,56 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н3700 | — | — | — | 230783,0 7 | 289755,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1215

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1215

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1216

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 |
| н4420 | — | — | — | 230727,3 5 | 289836,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4430 | — | — | — | 230727,6 5 | 289845,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4440 | — | — | — | 230716,3 6 | 289845,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4450 | — | — | — | 230716,0 6 | 289837,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 43 | 230729,75 | 289836,67 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 230730,30 | 289845,64 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | 230719,49 | 289846,30 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 230718,95 | 289837,33 | — | — | — | — | — | — |
| н4420 | — | — | — | 230727,3 5 | 289836,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1216

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1216

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1219

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н152О | — | — | — | 230695,3 4 | 289602,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н153О | — | — | — | 230695,5 6 | 289612,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н154О | — | — | — | 230685,2 1 | 289612,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н155О | — | — | — | 230684,9 9 | 289602,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 47 | 230698,26 | 289602,61 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 230698,35 | 289612,03 | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 230688,69 | 289612,05 | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 230688,59 | 289602,63 | — | — | — | — | — | — |
| н152О | — | — | — | 230695,3 4 | 289602,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 05:12:000008:1219

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1219

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1222**

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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н111О | — | — | — | 230601,8 4 | 289722,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н112О | — | — | — | 230602,0 3 | 289733,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н113О | — | — | — | 230589,2 3 | 289733,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н1140 | — | — | — | 230589,0 4 | 289722,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 51 | 230605,20 | 289723,08 | — | — | — | — | — | — |
| 52 | 230605,19 | 289733,51 | — | — | — | — | — | — |
| 53 | 230591,99 | 289733,49 | — | — | — | — | — | — |
| 54 | 230592,00 | 289723,06 | — | — | — | — | — | — |
| н1110 | — | — | — | 230601,8 4 | 289722,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1222

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1222

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1224**

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н107О | — | — | — | 230605,1 5 | 289742,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н108О | — | — | — | 230605,8 2 | 289751,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н109О | — | — | — | 230594,9 1 | 289752,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н110О | — | — | — | 230594,1 7 | 289743,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 55 | 230606,36 | 289743,59 | — | — | — | — | — | — |
| 56 | 230606,93 | 289751,74 | — | — | — | — | — | — |
| 57 | 230597,87 | 289752,38 | — | — | — | — | — | — |
| 58 | 230597,30 | 289744,23 | — | — | — | — | — | — |
| н107О | — | — | — | 230605,1 5 | 289742,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1224

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1224

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 05:12:000008:1225

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 |
| н840 | — | — | — | 230621,1 7 | 289797,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н850 | — | — | — | 230630,5 5 | 289797,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н860 | — | — | — | 230630,5 5 | 289808,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н870 | — | — | — | 230621,1 7 | 289808,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 59 | 230633,67 | 289797,62 | — | — | — | — | — | — |
| 60 | 230633,76 | 289809,25 | — | — | — | — | — | — |
| 61 | 230624,22 | 289809,32 | — | — | — | — | — | — |
| 62 | 230624,13 | 289797,69 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н840 | — | — | — | 230621,1 7 | 289797,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1225

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1225

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1226

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 |
| н5870 | — | — | — | 230689,1 6 | 289379,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5880 | — | — | — | 230688,9 3 | 289393,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н5890 | — | — | — | 230678,5 2 | 289393,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5900 | — | — | — | 230678,5 2 | 289379,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 63 | 230692,67 | 289379,87 | — | — | — | — | — | — |
| 64 | 230692,39 | 289393,43 | — | — | — | — | — | — |
| 65 | 230685,16 | 289393,28 | — | — | — | — | — | — |
| 66 | 230685,44 | 289379,72 | — | — | — | — | — | — |
| н5870 | — | — | — | 230689,1 6 | 289379,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1226

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1226

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1227

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н103О | — | — | — | 230607,1 1 | 289780,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н104О | — | — | — | 230607,3 8 | 289788,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н105О | — | — | — | 230598,4 9 | 289789,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н106О | — | — | — | 230598,2 3 | 289780,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 67 | 230608,63 | 289769,59 | — | — | — | — | — | — |
| 68 | 230609,62 | 289788,60 | — | — | — | — | — | — |
| 69 | 230594,87 | 289789,36 | — | — | — | — | — | — |
| 70 | 230593,89 | 289770,35 | — | — | — | — | — | — |
| н103О | — | — | — | 230607,1 1 | 289780,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1227

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1227

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1228**

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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5300 | — | — | — | 230726,1 3 | 289796,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5310 | — | — | — | 230726,4 5 | 289804,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5320 | — | — | — | 230715,5 0 | 289804,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н5160 | — | — | — | 230931,2 1 | 289619,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5170 | — | — | — | 230928,9 2 | 289628,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5180 | — | — | — | 230911,5 9 | 289624,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5190 | — | — | — | 230913,8 9 | 289615,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 75 | 230929,02 | 289618,00 | — | — | — | — | — | — |
| 76 | 230927,31 | 289626,32 | — | — | — | — | — | — |
| 77 | 230916,49 | 289624,09 | — | — | — | — | — | — |
| 78 | 230918,20 | 289615,76 | — | — | — | — | — | — |
| н5160 | — | — | — | 230931,2 1 | 289619,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1229

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1229

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 05:12:000008:1231

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 |
| н2800 | — | — | — | 230791,0 5 | 289539,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н2810 | — | — | — | 230791,2 6 | 289549,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н2820 | — | — | — | 230777,5 3 | 289549,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н2830 | — | — | — | 230777,3 2 | 289540,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 79 | 230794,42 | 289539,75 | — | — | — | — | — | — |
| 80 | 230794,79 | 289548,68 | — | — | — | — | — | — |
| 81 | 230780,90 | 289549,28 | — | — | — | — | — | — |
| 82 | 230780,53 | 289540,34 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2800 | — | — | — | 230791,0 5 | 289539,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1231

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1231

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1234

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 |
| н880 | — | — | — | 230631,6 0 | 289787,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н890 | — | — | — | 230631,6 0 | 289796,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н90О | — | — | — | 230619,4 5 | 289796,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н91О | — | — | — | 230619,4 5 | 289787,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 83 | 230634,87 | 289787,50 | — | — | — | — | — | — |
| 84 | 230634,89 | 289796,65 | — | — | — | — | — | — |
| 85 | 230622,79 | 289796,67 | — | — | — | — | — | — |
| 86 | 230622,77 | 289787,52 | — | — | — | — | — | — |
| н88О | — | — | — | 230631,6 0 | 289787,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1234

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1234

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1235

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н406О | — | — | — | 230842,9 7 | 289839,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н407О | — | — | — | 230842,7 7 | 289850,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н408О | — | — | — | 230829,1 7 | 289849,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н409О | — | — | — | 230829,6 0 | 289839,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 87 | 230846,24 | 289839,73 | — | — | — | — | — | — |
| 88 | 230846,14 | 289849,00 | — | — | — | — | — | — |
| 89 | 230833,08 | 289848,86 | — | — | — | — | — | — |
| 90 | 230833,18 | 289839,59 | — | — | — | — | — | — |
| н406О | — | — | — | 230842,9 7 | 289839,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1235

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1235

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1236**

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 |
| н172О | — | — | — | 230712,4 0 | 289461,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н173О | — | — | — | 230712,4 0 | 289471,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н174О | — | — | — | 230705,1 9 | 289471,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4300 | — | — | — | 230850,8 6 | 289977,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4310 | — | — | — | 230852,4 3 | 289987,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4320 | — | — | — | 230841,1 5 | 289989,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4330 | — | — | — | 230839,5 8 | 289979,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 95 | 230853,76 | 289977,35 | — | — | — | — | — | — |
| 96 | 230855,41 | 289987,96 | — | — | — | — | — | — |
| 97 | 230844,17 | 289989,71 | — | — | — | — | — | — |
| 98 | 230842,52 | 289979,09 | — | — | — | — | — | — |
| н4300 | — | — | — | 230850,8 6 | 289977,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1238

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1238

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 05:12:000008:1239

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 |
| н1400 | — | — | — | 230696,6 1 | 289562,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н1410 | — | — | — | 230696,7 0 | 289570,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н1420 | — | — | — | 230682,4 0 | 289570,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н1430 | — | — | — | 230682,3 2 | 289562,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 99 | 230700,42 | 289562,49 | — | — | — | — | — | — |
| 100 | 230700,43 | 289570,68 | — | — | — | — | — | — |
| 101 | 230684,96 | 289570,71 | — | — | — | — | — | — |
| 102 | 230684,94 | 289562,52 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н1400 | — | — | — | 230696,6 1 | 289562,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1239

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1239

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1243

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 |
| н5260 | — | — | — | 230920,9 4 | 289553,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5270 | — | — | — | 230932,9 8 | 289554,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н528О | — | — | — | 230932,0 9 | 289564,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н529О | — | — | — | 230920,0 5 | 289563,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 103 | 230936,19 | 289554,40 | — | — | — | — | — | — |
| 104 | 230935,34 | 289563,48 | — | — | — | — | — | — |
| 105 | 230922,86 | 289562,31 | — | — | — | — | — | — |
| 106 | 230923,71 | 289553,23 | — | — | — | — | — | — |
| н526О | — | — | — | 230920,9 4 | 289553,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1243

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1243

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1246

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н438О | — | — | — | 230728,9 7 | 289856,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н439О | — | — | — | 230729,1 6 | 289866,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н440О | — | — | — | 230716,8 6 | 289866,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н441О | — | — | — | 230716,6 6 | 289857,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 107 | 230732,22 | 289857,22 | — | — | — | — | — | — |
| 108 | 230732,46 | 289866,12 | — | — | — | — | — | — |
| 109 | 230720,00 | 289866,46 | — | — | — | — | — | — |
| 110 | 230719,76 | 289857,56 | — | — | — | — | — | — |
| н438О | — | — | — | 230728,9 7 | 289856,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1246

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1246

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1248**

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 |
| н5200 | — | — | — | 230931,2 2 | 289596,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5210 | — | — | — | 230930,0 9 | 289601,8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5220 | — | — | — | 230925,8 2 | 289600,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н5230 | — | — | — | 230924,4 4 | 289607,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5240 | — | — | — | 230913,1 0 | 289605,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5250 | — | — | — | 230915,4 9 | 289593,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 111 | 230929,12 | 289598,97 | — | — | — | — | — | — |
| 112 | 230927,59 | 289607,85 | — | — | — | — | — | — |
| 113 | 230917,53 | 289606,13 | — | — | — | — | — | — |
| 114 | 230919,06 | 289597,24 | — | — | — | — | — | — |
| н5200 | — | — | — | 230931,2 2 | 289596,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1248

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1248

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1249

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 характер ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н176О | — | — | — | 230722,3 2 | 289441,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н177О | — | — | — | 230722,5 0 | 289451,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н178О | — | — | — | 230708,4 5 | 289451,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н179О | — | — | — | 230708,2 7 | 289442,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 115 | 230720,46 | 289442,07 | — | — | — | — | — | — |
| 116 | 230720,58 | 289450,08 | — | — | — | — | — | — |
| 117 | 230711,71 | 289450,22 | — | — | — | — | — | — |
| 118 | 230711,59 | 289442,21 | — | — | — | — | — | — |
| н176О | — | — | — | 230722,3 2 | 289441,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1249

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1249

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1250

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 |
| н202О | — | — | — | 230774,6 0 | 289272,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н203О | — | — | — | 230775,9 5 | 289286,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н204О | — | — | — | 230766,9 9 | 289287,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н296О | — | — | — | 230817,6 5 | 289588,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н297О | — | — | — | 230818,0 2 | 289596,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н298О | — | — | — | 230805,2 9 | 289597,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н299О | — | — | — | 230805,1 0 | 289588,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 123 | 230820,92 | 289588,22 | — | — | — | — | — | — |
| 124 | 230821,54 | 289596,84 | — | — | — | — | — | — |
| 125 | 230809,02 | 289597,75 | — | — | — | — | — | — |
| 126 | 230808,39 | 289589,14 | — | — | — | — | — | — |
| н296О | — | — | — | 230817,6 5 | 289588,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1253

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1253

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 05:12:000008:1255

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 |
| н1150 | — | — | — | 230600,8 0 | 289701,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1160 | — | — | — | 230601,3 8 | 289710,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1170 | — | — | — | 230589,0 9 | 289711,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1180 | — | — | — | 230588,4 6 | 289701,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 127 | 230604,15 | 289700,92 | — | — | — | — | — | — |
| 128 | 230604,03 | 289711,24 | — | — | — | — | — | — |
| 129 | 230591,91 | 289711,09 | — | — | — | — | — | — |
| 130 | 230592,04 | 289700,77 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н1150 | — | — | — | 230600,8 0 | 289701,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1255

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1255

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1256

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 |
| н4980 | — | — | — | 230882,5 6 | 289686,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4990 | — | — | — | 230880,2 5 | 289698,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н5000 | — | — | — | 230870,4 9 | 289696,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5010 | — | — | — | 230871,3 3 | 289692,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5020 | — | — | — | 230869,9 7 | 289691,7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5030 | — | — | — | 230868,8 7 | 289690,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5040 | — | — | — | 230869,3 2 | 289687,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5050 | — | — | — | 230870,8 1 | 289687,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5060 | — | — | — | 230872,3 3 | 289687,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5070 | — | — | — | 230872,8 6 | 289684,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 131 | 230885,27 | 289685,78 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| 132 | 230883,48 | 289698,23 | — | — | — | — | — | — |
| 133 | 230874,22 | 289696,94 | — | — | — | — | — | — |
| 134 | 230874,85 | 289692,57 | — | — | — | — | — | — |
| 135 | 230873,46 | 289692,37 | — | — | — | — | — | — |
| 136 | 230872,37 | 289690,91 | — | — | — | — | — | — |
| 137 | 230872,75 | 289688,32 | — | — | — | — | — | — |
| 138 | 230874,16 | 289687,26 | — | — | — | — | — | — |
| 139 | 230875,34 | 289687,44 | — | — | — | — | — | — |
| 140 | 230875,77 | 289684,46 | — | — | — | — | — | — |
| н498О | — | — | — | 230882,5 6 | 289686,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1256

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1256

1. —

1. Сведения о характерных точках контура**здание****с кадастровым номером 05:12:000008:1258**

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н3200 | — | — | — | 230724,1 6 | 289621,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3210 | — | — | — | 230724,6 9 | 289634,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3220 | — | — | — | 230718,3 3 | 289635,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3230 | — | — | — | 230717,8 0 | 289621,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 141 | 230727,10 | 289621,31 | — | — | — | — | — | — |
| 142 | 230727,50 | 289635,16 | — | — | — | — | — | — |
| 143 | 230721,74 | 289635,32 | — | — | — | — | — | — |
| 144 | 230721,35 | 289621,47 | — | — | — | — | — | — |
| н3200 | — | — | — | 230724,1 6 | 289621,2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1258

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1258

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1260**

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 |
| н2840 | — | — | — | 230792,0 6 | 289559,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2850 | — | — | — | 230792,2 3 | 289567,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2860 | — | — | — | 230774,2 8 | 289568,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н287О | — | — | — | 230774,1 1 | 289559,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 145 | 230795,05 | 289559,61 | — | — | — | — | — | — |
| 146 | 230795,44 | 289567,62 | — | — | — | — | — | — |
| 147 | 230791,41 | 289567,82 | — | — | — | — | — | — |
| 148 | 230791,44 | 289568,56 | — | — | — | — | — | — |
| 149 | 230790,24 | 289569,89 | — | — | — | — | — | — |
| 150 | 230788,60 | 289569,97 | — | — | — | — | — | — |
| 151 | 230787,34 | 289568,84 | — | — | — | — | — | — |
| 152 | 230787,31 | 289568,06 | — | — | — | — | — | — |
| 153 | 230782,86 | 289568,28 | — | — | — | — | — | — |
| 154 | 230782,46 | 289560,23 | — | — | — | — | — | — |
| н284О | — | — | — | 230792,0 6 | 289559,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1260

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1260

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1261**

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н3000 | — | — | — | 230792,6 6 | 289599,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3010 | — | — | — | 230792,9 3 | 289607,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3020 | — | — | — | 230781,8 8 | 289607,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3030 | — | — | — | 230781,6 1 | 289599,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 155 | 230795,75 | 289599,28 | — | — | — | — | — | — |
| 156 | 230796,18 | 289607,04 | — | — | — | — | — | — |
| 157 | 230784,72 | 289607,69 | — | — | — | — | — | — |
| 158 | 230784,28 | 289599,93 | — | — | — | — | — | — |
| н3000 | — | — | — | 230792,6 6 | 289599,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1261

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1261

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1263**

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 |
| н332О | — | — | — | 230684,8 8 | 289698,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н333О | — | — | — | 230695,8 7 | 289698,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н334О | — | — | — | 230695,8 7 | 289708,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н335О | — | — | — | 230684,8 8 | 289708,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 159 | 230701,33 | 289698,95 | — | — | — | — | — | — |
| 160 | 230701,59 | 289707,75 | — | — | — | — | — | — |
| 161 | 230691,09 | 289708,06 | — | — | — | — | — | — |
| 162 | 230690,84 | 289699,26 | — | — | — | — | — | — |
| н332О | — | — | — | 230684,8 8 | 289698,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1263

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1263

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1265**

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н268О | — | — | — | 230789,4 0 | 289479,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н269О | — | — | — | 230789,7 9 | 289489,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н270О | — | — | — | 230778,0 0 | 289490,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н271О | — | — | — | 230777,6 1 | 289479,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 163 | 230792,90 | 289479,15 | — | — | — | — | — | — |
| 164 | 230793,22 | 289489,99 | — | — | — | — | — | — |
| 165 | 230780,88 | 289490,35 | — | — | — | — | — | — |
| 166 | 230780,56 | 289479,50 | — | — | — | — | — | — |
| н268О | — | — | — | 230789,4 0 | 289479,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1265

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1265

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 05:12:000008:1266

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 |
| н600 | — | — | — | 230640,2 8 | 289967,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н610 | — | — | — | 230641,2 0 | 289975,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н620 | — | — | — | 230626,0 7 | 289977,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н630 | — | — | — | 230625,1 5 | 289968,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 167 | 230643,50 | 289967,50 | — | — | — | — | — | — |
| 168 | 230644,38 | 289975,41 | — | — | — | — | — | — |
| 169 | 230628,64 | 289977,16 | — | — | — | — | — | — |
| 170 | 230627,76 | 289969,25 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н600 | — | — | — | 230640,2 8 | 289967,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1266

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1266

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1273

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 |
| н1560 | — | — | — | 230697,5 8 | 289622,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1570 | — | — | — | 230697,7 2 | 289630,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н158О | — | — | — | 230685,1 3 | 289631,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н159О | — | — | — | 230684,8 7 | 289622,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 171 | 230701,85 | 289631,25 | — | — | — | — | — | — |
| 172 | 230702,01 | 289641,97 | — | — | — | — | — | — |
| 173 | 230689,10 | 289642,16 | — | — | — | — | — | — |
| 174 | 230688,94 | 289631,45 | — | — | — | — | — | — |
| н156О | — | — | — | 230697,5 8 | 289622,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1273

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1273

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1274

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н3440 | — | — | — | 230725,7 1 | 289717,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3450 | — | — | — | 230725,9 6 | 289727,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3460 | — | — | — | 230715,9 5 | 289727,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3470 | — | — | — | 230715,7 0 | 289717,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 175 | 230728,98 | 289717,46 | — | — | — | — | — | — |
| 176 | 230729,23 | 289726,24 | — | — | — | — | — | — |
| 177 | 230718,73 | 289726,54 | — | — | — | — | — | — |
| 178 | 230718,49 | 289717,75 | — | — | — | — | — | — |
| н3440 | — | — | — | 230725,7 1 | 289717,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 05:12:000008:1274

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1274

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1276**

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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н356О | — | — | — | 230792,8 7 | 289674,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н357О | — | — | — | 230793,0 6 | 289682,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н358О | — | — | — | 230777,7 9 | 289682,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н1440 | — | — | — | 230690,5 9 | 289443,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1450 | — | — | — | 230690,5 9 | 289455,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1460 | — | — | — | 230681,0 6 | 289455,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1470 | — | — | — | 230681,0 6 | 289443,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 183 | 230694,09 | 289444,01 | — | — | — | — | — | — |
| 184 | 230693,98 | 289455,25 | — | — | — | — | — | — |
| 185 | 230683,92 | 289455,09 | — | — | — | — | — | — |
| 186 | 230684,02 | 289443,84 | — | — | — | — | — | — |
| н1440 | — | — | — | 230690,5 9 | 289443,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1280

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1280

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 05:12:000008:1285

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 |
| н560 | — | — | — | 230632,7 0 | 289982,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н570 | — | — | — | 230635,6 0 | 290000,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н580 | — | — | — | 230629,1 0 | 290001,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н590 | — | — | — | 230626,2 0 | 289984,0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 187 | 230635,55 | 289982,69 | — | — | — | — | — | — |
| 188 | 230638,54 | 290001,23 | — | — | — | — | — | — |
| 189 | 230631,97 | 290002,29 | — | — | — | — | — | — |
| 190 | 230628,99 | 289983,75 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н560 | — | — | — | 230632,7 0 | 289982,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1285

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1285

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1289

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 |
| н3040 | — | — | — | 230793,2 9 | 289618,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3050 | — | — | — | 230793,2 9 | 289627,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н306О | — | — | — | 230790,2 2 | 289627,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н307О | — | — | — | 230790,2 2 | 289628,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н308О | — | — | — | 230779,1 2 | 289628,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н309О | — | — | — | 230779,1 2 | 289625,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н310О | — | — | — | 230780,9 8 | 289625,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н311О | — | — | — | 230780,8 2 | 289619,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 191 | 230792,89 | 289619,19 | — | — | — | — | — | — |
| 192 | 230793,26 | 289627,04 | — | — | — | — | — | — |
| 193 | 230784,17 | 289627,47 | — | — | — | — | — | — |
| 194 | 230783,80 | 289619,62 | — | — | — | — | — | — |
| н304О | — | — | — | 230793,2 9 | 289618,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 05:12:000008:1289

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1289

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1291**

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 |
| н3240 | — | — | — | 230723,7 5 | 289656,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3250 | — | — | — | 230724,1 8 | 289665,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3260 | — | — | — | 230714,3 5 | 289666,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н327О | — | — | — | 230713,9 2 | 289656,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 195 | 230726,87 | 289656,32 | — | — | — | — | — | — |
| 196 | 230727,37 | 289666,31 | — | — | — | — | — | — |
| 197 | 230717,55 | 289666,80 | — | — | — | — | — | — |
| 198 | 230717,05 | 289656,81 | — | — | — | — | — | — |
| н324О | — | — | — | 230723,7 5 | 289656,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1291

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1291

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1293**

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |
|------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н500 | — | — | — | 230612,0 3 | 289979,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н510 | — | — | — | 230612,1 6 | 289990,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н520 | — | — | — | 230603,9 0 | 289990,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н530 | — | — | — | 230603,9 4 | 289993,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н540 | — | — | — | 230600,3 5 | 289993,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н550 | — | — | — | 230600,1 8 | 289979,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 199 | 230614,89 | 289979,55 | — | — | — | — | — | — |
| 200 | 230615,11 | 289990,68 | — | — | — | — | — | — |
| 201 | 230603,31 | 289990,90 | — | — | — | — | — | — |
| 202 | 230602,93 | 289979,97 | — | — | — | — | — | — |
| н500 | — | — | — | 230612,0 3 | 289979,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 05:12:000008:1293

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1293

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1295

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 | | Координаты, м | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н246О | — | — | — | 230845,3 4 | 289438,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н247О | — | — | — | 230845,3 4 | 289446,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н248О | — | — | — | 230841,4 3 | 289446,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2490 | — | — | — | 230841,4 3 | 289449,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2500 | — | — | — | 230840,1 9 | 289450,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2510 | — | — | — | 230837,6 8 | 289450,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2520 | — | — | — | 230836,3 3 | 289449,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2530 | — | — | — | 230836,3 3 | 289446,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2540 | — | — | — | 230832,5 3 | 289446,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2550 | — | — | — | 230832,3 7 | 289438,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 203 | 230848,85 | 289438,74 | — | — | — | — | — | — |
| 204 | 230848,88 | 289447,20 | — | — | — | — | — | — |
| 205 | 230844,03 | 289447,22 | — | — | — | — | — | — |
| 206 | 230844,04 | 289449,88 | — | — | — | — | — | — |
| 207 | 230842,80 | 289451,12 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|---|
| 208 | 230840,67 | 289451,13 | — | — | — | — | — | — |
| 209 | 230839,37 | 289449,84 | — | — | — | — | — | — |
| 210 | 230839,36 | 289447,11 | — | — | — | — | — | — |
| 211 | 230835,57 | 289447,12 | — | — | — | — | — | — |
| 212 | 230835,54 | 289438,78 | — | — | — | — | — | — |
| н246О | — | — | — | 230845,3 4 | 289438,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1295

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1295

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000008:1297

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 |
| н272О | — | — | — | 230790,2 5 | 289512,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н2730 | — | — | — | 230790,3 7 | 289518,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2740 | — | — | — | 230779,8 2 | 289518,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2750 | — | — | — | 230779,7 0 | 289512,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 213 | 230793,35 | 289499,11 | — | — | — | — | — | — |
| 214 | 230793,62 | 289510,02 | — | — | — | — | — | — |
| 215 | 230781,96 | 289510,24 | — | — | — | — | — | — |
| 216 | 230781,79 | 289499,44 | — | — | — | — | — | — |
| н2720 | — | — | — | 230790,2 5 | 289512,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1297

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1297

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 05:12:000008:1302

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н720 | — | — | — | 230629,4 2 | 289863,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н730 | — | — | — | 230629,4 2 | 289877,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н740 | — | — | — | 230621,4 4 | 289877,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н750 | — | — | — | 230621,4 4 | 289863,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 217 | 230644,75 | 289889,99 | — | — | — | — | — | — |
| 218 | 230644,49 | 289898,81 | — | — | — | — | — | — |
| 219 | 230635,39 | 289898,58 | — | — | — | — | — | — |
| 220 | 230635,65 | 289889,75 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н720 | — | — | — | 230629,4 2 | 289863,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1302

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1302

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1303

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 |
| н5340 | — | — | — | 230941,3 8 | 289534,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5350 | — | — | — | 230949,4 9 | 289536,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н536О | — | — | — | 230947,0 3 | 289547,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н537О | — | — | — | 230938,9 1 | 289546,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 221 | 230941,84 | 289535,69 | — | — | — | — | — | — |
| 222 | 230940,13 | 289546,31 | — | — | — | — | — | — |
| 223 | 230929,97 | 289544,67 | — | — | — | — | — | — |
| 224 | 230931,69 | 289534,05 | — | — | — | — | — | — |
| н534О | — | — | — | 230941,3 8 | 289534,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1303

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1303

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1304

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н5480 | — | — | — | 230928,2 9 | 289471,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5490 | — | — | — | 230928,9 6 | 289475,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5500 | — | — | — | 230924,5 2 | 289476,2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5510 | — | — | — | 230924,9 2 | 289478,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5520 | — | — | — | 230916,5 1 | 289480,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5530 | — | — | — | 230915,4 3 | 289472,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 225 | 230931,41 | 289471,08 | — | — | — | — | — | — |
| 226 | 230932,08 | 289475,59 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|---|
| 227 | 230927,64 | 289476,25 | — | — | — | — | — | — |
| 228 | 230928,04 | 289478,96 | — | — | — | — | — | — |
| 229 | 230919,63 | 289480,21 | — | — | — | — | — | — |
| 230 | 230918,55 | 289472,99 | — | — | — | — | — | — |
| н5480 | — | — | — | 230928,2 9 | 289471,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1304

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1304

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000008:1312

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 |
| н3600 | — | — | — | 230819,1 7 | 289699,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н361О | — | — | — | 230819,1 7 | 289710,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н362О | — | — | — | 230809,9 9 | 289710,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н363О | — | — | — | 230809,9 9 | 289699,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 231 | 230822,03 | 289700,35 | — | — | — | — | — | — |
| 232 | 230821,45 | 289710,98 | — | — | — | — | — | — |
| 233 | 230812,08 | 289710,47 | — | — | — | — | — | — |
| 234 | 230812,66 | 289699,84 | — | — | — | — | — | — |
| н360О | — | — | — | 230819,1 7 | 289699,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1312

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1312

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 05:12:000008:1316

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 |
| н558О | — | — | — | 230923,3 5 | 289411,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н559О | — | — | — | 230922,4 7 | 289424,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н560О | — | — | — | 230909,9 5 | 289423,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н561О | — | — | — | 230910,8 4 | 289410,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 239 | 230926,62 | 289412,20 | — | — | — | — | — | — |
| 240 | 230925,42 | 289423,79 | — | — | — | — | — | — |
| 241 | 230912,93 | 289422,50 | — | — | — | — | — | — |
| 242 | 230914,12 | 289410,91 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н5580 | — | — | — | 230923,3 5 | 289411,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1316

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1316

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1325

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 |
| н2920 | — | — | — | 230819,7 9 | 289540,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2930 | — | — | — | 230819,7 9 | 289548,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2940 | — | — | — | 230805,8 2 | 289548,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2950 | — | — | — | 230805,8 2 | 289540,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 243 | 230822,79 | 289541,09 | — | — | — | — | — | — |
| 244 | 230822,83 | 289548,93 | — | — | — | — | — | — |
| 245 | 230809,23 | 289548,88 | — | — | — | — | — | — |
| 246 | 230809,19 | 289541,04 | — | — | — | — | — | — |
| н2920 | — | — | — | 230819,7 9 | 289540,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1325

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1325

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1327

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н5440 | — | — | — | 230938,3 6 | 289496,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5450 | — | — | — | 230937,9 7 | 289506,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5460 | — | — | — | 230927,8 7 | 289505,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5470 | — | — | — | 230928,2 6 | 289496,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 247 | 230941,81 | 289496,85 | — | — | — | — | — | — |
| 248 | 230941,57 | 289506,04 | — | — | — | — | — | — |
| 249 | 230930,57 | 289505,75 | — | — | — | — | — | — |
| 250 | 230930,81 | 289496,57 | — | — | — | — | — | — |
| н5440 | — | — | — | 230938,3 6 | 289496,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1327

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1327

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1331**

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 | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н206О | — | — | — | 230783,5 9 | 289297,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н207О | — | — | — | 230783,5 9 | 289308,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н208О | — | — | — | 230773,1 6 | 289308,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н209О | — | — | — | 230773,1 6 | 289297,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 251 | 230787,02 | 289297,24 | — | — | — | — | — | — |
| 252 | 230787,49 | 289308,14 | — | — | — | — | — | — |
| 253 | 230776,88 | 289308,59 | — | — | — | — | — | — |
| 254 | 230776,41 | 289297,69 | — | — | — | — | — | — |
| н206О | — | — | — | 230783,5 9 | 289297,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1331

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1331

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1332**

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2300 | — | — | — | 230825,9 9 | 289383,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2310 | — | — | — | 230836,5 0 | 289383,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2320 | — | — | — | 230836,5 0 | 289398,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2330 | — | — | — | 230825,9 9 | 289398,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 255 | 230839,98 | 289384,21 | — | — | — | — | — | — |
| 256 | 230840,18 | 289398,33 | — | — | — | — | — | — |
| 257 | 230829,20 | 289398,48 | — | — | — | — | — | — |
| 258 | 230829,00 | 289384,37 | — | — | — | — | — | — |
| н2300 | — | — | — | 230825,9 9 | 289383,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1332

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1332

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 05:12:000008:1339

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 |
| н402О | — | — | — | 230818,5 0 | 289815,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н403О | — | — | — | 230817,5 3 | 289828,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н404О | — | — | — | 230808,6 7 | 289827,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н405О | — | — | — | 230809,6 5 | 289814,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 259 | 230820,78 | 289815,85 | — | — | — | — | — | — |
| 260 | 230819,49 | 289827,53 | — | — | — | — | — | — |
| 261 | 230811,42 | 289826,64 | — | — | — | — | — | — |
| 262 | 230812,70 | 289814,96 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4020 | — | — | — | 230818,5 0 | 289815,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1339

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1339

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1348

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 |
| н3280 | — | — | — | 230724,0 6 | 289676,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3290 | — | — | — | 230724,6 0 | 289686,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н3300 | — | — | — | 230715,4 6 | 289686,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3310 | — | — | — | 230714,9 2 | 289677,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 263 | 230727,14 | 289677,07 | — | — | — | — | — | — |
| 264 | 230727,20 | 289685,98 | — | — | — | — | — | — |
| 265 | 230717,40 | 289685,98 | — | — | — | — | — | — |
| 266 | 230717,35 | 289677,07 | — | — | — | — | — | — |
| н3280 | — | — | — | 230724,0 6 | 289676,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1348

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1348

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1381**

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н4940 | — | — | — | 230916,3 5 | 289749,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4950 | — | — | — | 230913,6 8 | 289759,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4960 | — | — | — | 230903,1 3 | 289756,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4970 | — | — | — | 230905,8 0 | 289746,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 267 | 230919,25 | 289749,61 | — | — | — | — | — | — |
| 268 | 230916,45 | 289759,58 | — | — | — | — | — | — |
| 269 | 230905,77 | 289756,57 | — | — | — | — | — | — |
| 270 | 230908,57 | 289746,61 | — | — | — | — | — | — |
| н4940 | — | — | — | 230916,3 5 | 289749,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1381

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1381

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1382**

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 |
| н508О | — | — | — | 230922,5 3 | 289639,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н509О | — | — | — | 230920,1 3 | 289653,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н510О | — | — | — | 230910,6 3 | 289651,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н511О | — | — | — | 230913,1 0 | 289637,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 271 | 230925,45 | 289639,04 | — | — | — | — | — | — |
| 272 | 230923,03 | 289652,77 | — | — | — | — | — | — |
| 273 | 230913,46 | 289651,09 | — | — | — | — | — | — |
| 274 | 230915,87 | 289637,36 | — | — | — | — | — | — |
| н508О | — | — | — | 230922,5 3 | 289639,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1382

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1382

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1387**

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н398О | — | — | — | 230794,9 9 | 289834,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н399О | — | — | — | 230795,2 5 | 289845,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н400О | — | — | — | 230785,5 6 | 289845,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н401О | — | — | — | 230785,2 9 | 289834,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 275 | 230797,86 | 289834,21 | — | — | — | — | — | — |
| 276 | 230798,29 | 289845,24 | — | — | — | — | — | — |
| 277 | 230788,17 | 289845,63 | — | — | — | — | — | — |
| 278 | 230787,74 | 289834,60 | — | — | — | — | — | — |
| н398О | — | — | — | 230794,9 9 | 289834,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1387

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1387

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 05:12:000008:1389

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 |
| н5950 | — | — | — | 230725,6 9 | 289776,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5960 | — | — | — | 230726,0 2 | 289786,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5970 | — | — | — | 230717,3 1 | 289786,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5980 | — | — | — | 230716,9 8 | 289776,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 279 | 230728,79 | 289777,05 | — | — | — | — | — | — |
| 280 | 230728,87 | 289784,80 | — | — | — | — | — | — |
| 281 | 230719,85 | 289784,88 | — | — | — | — | — | — |
| 282 | 230719,78 | 289777,14 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н5950 | — | — | — | 230725,6 9 | 289776,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1389

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1389

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1391

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 |
| н2180 | — | — | — | 230788,0 6 | 289358,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2190 | — | — | — | 230788,0 6 | 289366,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2200 | — | — | — | 230774,1 6 | 289366,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2210 | — | — | — | 230774,1 6 | 289358,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 283 | 230791,13 | 289358,65 | — | — | — | — | — | — |
| 284 | 230791,27 | 289366,62 | — | — | — | — | — | — |
| 285 | 230777,09 | 289366,88 | — | — | — | — | — | — |
| 286 | 230776,94 | 289358,91 | — | — | — | — | — | — |
| н2180 | — | — | — | 230788,0 6 | 289358,9 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1391

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1391

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1396

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н312О | — | — | — | 230728,4 2 | 289581,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н313О | — | — | — | 230728,4 2 | 289587,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н314О | — | — | — | 230731,9 5 | 289587,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н315О | — | — | — | 230731,9 5 | 289591,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н316О | — | — | — | 230728,4 2 | 289591,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н317О | — | — | — | 230728,4 2 | 289595,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н318О | — | — | — | 230721,3 2 | 289595,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н3190 | — | — | — | 230721,3 2 | 289581,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 291 | 230731,33 | 289581,82 | — | — | — | — | — | — |
| 292 | 230731,40 | 289587,82 | — | — | — | — | — | — |
| 293 | 230734,52 | 289587,78 | — | — | — | — | — | — |
| 294 | 230734,56 | 289591,03 | — | — | — | — | — | — |
| 295 | 230731,60 | 289591,07 | — | — | — | — | — | — |
| 296 | 230731,65 | 289595,45 | — | — | — | — | — | — |
| 297 | 230724,10 | 289595,54 | — | — | — | — | — | — |
| 298 | 230723,94 | 289581,91 | — | — | — | — | — | — |
| н3120 | — | — | — | 230728,4 2 | 289581,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1396

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1396

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1397**

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н186О | — | — | — | 230689,8 6 | 289341,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н187О | — | — | — | 230689,8 6 | 289352,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н188О | — | — | — | 230678,1 2 | 289352,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н189О | — | — | — | 230678,1 2 | 289341,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 299 | 230693,58 | 289341,29 | — | — | — | — | — | — |
| 300 | 230693,42 | 289350,73 | — | — | — | — | — | — |
| 301 | 230682,59 | 289350,54 | — | — | — | — | — | — |
| 302 | 230682,75 | 289341,10 | — | — | — | — | — | — |
| н186О | — | — | — | 230689,8 6 | 289341,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1397

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1397

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1398**

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 |
| н276О | — | — | — | 230790,5 2 | 289519,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н277О | — | — | — | 230790,7 8 | 289527,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н278О | — | — | — | 230780,0 2 | 289527,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н279О | — | — | — | 230779,7 6 | 289519,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 303 | 230793,51 | 289519,19 | — | — | — | — | — | — |
| 304 | 230793,84 | 289527,13 | — | — | — | — | — | — |
| 305 | 230783,02 | 289527,58 | — | — | — | — | — | — |
| 306 | 230782,69 | 289519,64 | — | — | — | — | — | — |
| н276О | — | — | — | 230790,5 2 | 289519,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1398

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1398

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1415**

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2140 | — | — | — | 230786,3 8 | 289339,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2150 | — | — | — | 230786,3 8 | 289350,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2160 | — | — | — | 230775,7 4 | 289350,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2170 | — | — | — | 230775,4 0 | 289339,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 307 | 230789,68 | 289339,74 | — | — | — | — | — | — |
| 308 | 230789,73 | 289349,19 | — | — | — | — | — | — |
| 309 | 230778,25 | 289349,26 | — | — | — | — | — | — |
| 310 | 230778,19 | 289339,81 | — | — | — | — | — | — |
| н2140 | — | — | — | 230786,3 8 | 289339,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1415

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1415

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 05:12:000008:1425

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 |
| н5910 | — | — | — | 230701,3 1 | 289916,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5920 | — | — | — | 230702,1 8 | 289927,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5930 | — | — | — | 230691,5 0 | 289928,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5940 | — | — | — | 230690,6 4 | 289917,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 311 | 230688,97 | 289917,43 | — | — | — | — | — | — |
| 312 | 230690,61 | 289929,32 | — | — | — | — | — | — |
| 313 | 230681,70 | 289930,55 | — | — | — | — | — | — |
| 314 | 230680,06 | 289918,66 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н591О | — | — | — | 230701,3 1 | 289916,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1425

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1425

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1433

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 |
| н374О | — | — | — | 230793,1 6 | 289748,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н375О | — | — | — | 230798,4 2 | 289748,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н376О | — | — | — | 230798,4 2 | 289754,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н377О | — | — | — | 230793,1 6 | 289754,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 315 | 230798,11 | 289747,25 | — | — | — | — | — | — |
| 318 | 230798,17 | 289753,19 | — | — | — | — | — | — |
| 317 | 230792,72 | 289753,13 | — | — | — | — | — | — |
| 316 | 230792,66 | 289747,31 | — | — | — | — | — | — |
| н374О | — | — | — | 230793,1 6 | 289748,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1433

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1433

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1435

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н1190 | — | — | — | 230591,7 4 | 289653,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н1200 | — | — | — | 230600,6 8 | 289653,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н1210 | — | — | — | 230600,6 8 | 289658,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н1220 | — | — | — | 230599,7 6 | 289658,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н1230 | — | — | — | 230599,7 6 | 289666,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н1240 | — | — | — | 230591,7 4 | 289666,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 319 | 230601,48 | 289653,64 | — | — | — | — | — | — |
| 320 | 230601,08 | 289666,63 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| 321 | 230593,08 | 289666,39 | — | — | — | — | — | — |
| 322 | 230593,15 | 289664,39 | — | — | — | — | — | — |
| 323 | 230590,15 | 289664,29 | — | — | — | — | — | — |
| 324 | 230590,49 | 289653,30 | — | — | — | — | — | — |
| n119O | — | — | — | 230591,7 4 | 289653,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1435

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1435

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000008:1464

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 |
| n226O | — | — | — | 230813,5 5 | 289397,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н227О | — | — | — | 230813,7 1 | 289407,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н228О | — | — | — | 230800,6 7 | 289407,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н229О | — | — | — | 230800,5 1 | 289397,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 325 | 230799,81 | 289397,33 | — | — | — | — | — | — |
| 326 | 230812,54 | 289397,40 | — | — | — | — | — | — |
| 327 | 230812,54 | 289406,01 | — | — | — | — | — | — |
| 328 | 230799,99 | 289405,76 | — | — | — | — | — | — |
| н226О | — | — | — | 230813,5 5 | 289397,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1464

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1464

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 05:12:000008:1487

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 |
| н99О | — | — | — | 230632,1 3 | 289739,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н100О | — | — | — | 230632,5 2 | 289749,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н101О | — | — | — | 230620,0 9 | 289750,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н102О | — | — | — | 230619,6 9 | 289740,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 329 | 230631,22 | 289739,53 | — | — | — | — | — | — |
| 330 | 230631,22 | 289749,17 | — | — | — | — | — | — |
| 331 | 230619,36 | 289749,17 | — | — | — | — | — | — |
| 332 | 230619,36 | 289739,53 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н99О | — | — | — | 230632,1 3 | 289739,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1487

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1487

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1491

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 |
| н160О | — | — | — | 230723,5 4 | 289507,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н161О | — | — | — | 230724,1 0 | 289520,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н162О | — | — | — | 230714,0 4 | 289520,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н163О | — | — | — | 230713,8 5 | 289516,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н164О | — | — | — | 230712,1 9 | 289516,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н165О | — | — | — | 230712,0 1 | 289512,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н166О | — | — | — | 230713,7 1 | 289512,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н167О | — | — | — | 230713,5 2 | 289507,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 333 | 230722,25 | 289507,17 | — | — | — | — | — | — |
| 334 | 230722,98 | 289519,14 | — | — | — | — | — | — |
| 335 | 230713,99 | 289519,69 | — | — | — | — | — | — |
| 336 | 230713,26 | 289507,71 | — | — | — | — | — | — |
| н160О | — | — | — | 230723,5 4 | 289507,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 05:12:000008:1491

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1491

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1496**

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 |
| н950 | — | — | — | 230687,0 8 | 289778,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н960 | — | — | — | 230700,7 5 | 289778,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н970 | — | — | — | 230700,7 5 | 289787,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н98О | — | — | — | 230687,0 8 | 289787,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 337 | 230700,23 | 289777,22 | — | — | — | — | — | — |
| 338 | 230701,00 | 289796,67 | — | — | — | — | — | — |
| 339 | 230662,28 | 289796,96 | — | — | — | — | — | — |
| 340 | 230662,97 | 289777,71 | — | — | — | — | — | — |
| н95О | — | — | — | 230687,0 8 | 289778,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1496

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1496

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1499**

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4640 | — | — | — | 230926,5 0 | 290024,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4650 | — | — | — | 230929,3 4 | 290032,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4660 | — | — | — | 230922,1 3 | 290035,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4670 | — | — | — | 230919,2 9 | 290026,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 341 | 230928,99 | 290023,96 | — | — | — | — | — | — |
| 342 | 230931,85 | 290033,02 | — | — | — | — | — | — |
| 343 | 230924,70 | 290035,28 | — | — | — | — | — | — |
| 344 | 230921,84 | 290026,22 | — | — | — | — | — | — |
| н4640 | — | — | — | 230926,5 0 | 290024,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1499

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1499

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 05:12:000008:1500

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 |
| н460 | — | — | — | 230918,6 7 | 289573,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н470 | — | — | — | 230935,3 3 | 289576,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н480 | — | — | — | 230933,2 4 | 289586,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н490 | — | — | — | 230917,0 8 | 289584,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 345 | 230927,95 | 289574,59 | — | — | — | — | — | — |
| 346 | 230926,16 | 289585,44 | — | — | — | — | — | — |
| 347 | 230917,28 | 289583,98 | — | — | — | — | — | — |
| 348 | 230919,07 | 289573,12 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н46О | — | — | — | 230918,6 7 | 289573,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1500

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1500

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1501

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 |
| н256О | — | — | — | 230786,5 3 | 289469,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н257О | — | — | — | 230786,5 3 | 289478,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2580 | — | — | — | 230778,1 5 | 289478,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2590 | — | — | — | 230778,1 5 | 289469,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 349 | 230785,68 | 289469,40 | — | — | — | — | — | — |
| 350 | 230785,94 | 289477,40 | — | — | — | — | — | — |
| 351 | 230776,94 | 289477,68 | — | — | — | — | — | — |
| 352 | 230776,69 | 289469,69 | — | — | — | — | — | — |
| н2560 | — | — | — | 230786,5 3 | 289469,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1501

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1501

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1505

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н468О | — | — | — | 230921,5 1 | 290004,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н469О | — | — | — | 230925,5 1 | 290016,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н470О | — | — | — | 230916,1 5 | 290019,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н471О | — | — | — | 230914,8 3 | 290015,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н472О | — | — | — | 230913,3 2 | 290016,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н473О | — | — | — | 230911,9 6 | 290011,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н474О | — | — | — | 230913,6 7 | 290011,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н4750 | — | — | — | 230912,3 5 | 290007,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 353 | 230920,81 | 290004,63 | — | — | — | — | — | — |
| 354 | 230924,44 | 290015,75 | — | — | — | — | — | — |
| 355 | 230913,99 | 290019,17 | — | — | — | — | — | — |
| 356 | 230910,35 | 290008,05 | — | — | — | — | — | — |
| н4680 | — | — | — | 230921,5 1 | 290004,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1505

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1505

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1508

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н148О | — | — | — | 230693,6 9 | 289463,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н149О | — | — | — | 230694,1 1 | 289471,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н150О | — | — | — | 230678,0 9 | 289472,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н151О | — | — | — | 230677,6 6 | 289464,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 357 | 230692,96 | 289463,62 | — | — | — | — | — | — |
| 358 | 230693,26 | 289471,61 | — | — | — | — | — | — |
| 359 | 230677,27 | 289472,21 | — | — | — | — | — | — |
| 360 | 230676,97 | 289464,22 | — | — | — | — | — | — |
| н148О | — | — | — | 230693,6 9 | 289463,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1508

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1508

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1510**

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 |
| н4900 | — | — | — | 230851,4 6 | 289761,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4910 | — | — | — | 230861,0 1 | 289762,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4920 | — | — | — | 230858,0 1 | 289780,2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4930 | — | — | — | 230848,4 6 | 289778,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 365 | 230859,14 | 289764,84 | — | — | — | — | — | — |
| 366 | 230856,75 | 289779,04 | — | — | — | — | — | — |
| 367 | 230847,88 | 289777,55 | — | — | — | — | — | — |
| 368 | 230850,26 | 289763,35 | — | — | — | — | — | — |
| н4900 | — | — | — | 230851,4 6 | 289761,3 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1510

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1510

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1515

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2340 | — | — | — | 230776,6 1 | 289439,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2350 | — | — | — | 230786,8 5 | 289439,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2360 | — | — | — | 230786,8 5 | 289446,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2370 | — | — | — | 230776,6 1 | 289446,9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 369 | 230784,61 | 289439,21 | — | — | — | — | — | — |
| 370 | 230784,74 | 289446,37 | — | — | — | — | — | — |
| 371 | 230775,76 | 289446,53 | — | — | — | — | — | — |
| 372 | 230775,63 | 289439,37 | — | — | — | — | — | — |
| н2340 | — | — | — | 230776,6 1 | 289439,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1515

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1515

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 05:12:000008:1518

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 |
| н446О | — | — | — | 230901,4 5 | 289940,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н447О | — | — | — | 230903,7 6 | 289951,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н448О | — | — | — | 230895,3 0 | 289953,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н449О | — | — | — | 230893,0 5 | 289944,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н450О | — | — | — | 230892,0 7 | 289944,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н451О | — | — | — | 230891,7 3 | 289942,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 373 | 230901,42 | 289941,13 | — | — | — | — | — | — |
| 374 | 230904,20 | 289950,74 | — | — | — | — | — | — |
| 375 | 230895,56 | 289953,24 | — | — | — | — | — | — |
| 376 | 230893,33 | 289945,56 | — | — | — | — | — | — |
| 377 | 230892,37 | 289945,84 | — | — | — | — | — | — |
| 378 | 230891,81 | 289943,92 | — | — | — | — | — | — |
| н446О | — | — | — | 230901,4 5 | 289940,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1518

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1518

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1524**

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н264О | — | — | — | 230825,1 2 | 289518,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н265О | — | — | — | 230825,3 7 | 289525,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н266О | — | — | — | 230812,3 8 | 289526,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н267О | — | — | — | 230812,1 3 | 289518,7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 379 | 230824,23 | 289518,56 | — | — | — | — | — | — |
| 380 | 230824,46 | 289525,55 | — | — | — | — | — | — |
| 381 | 230811,76 | 289525,97 | — | — | — | — | — | — |
| 382 | 230811,53 | 289518,97 | — | — | — | — | — | — |
| н264О | — | — | — | 230825,1 2 | 289518,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1524

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1524

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1529**

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 |
| н336О | — | — | — | 230724,2 5 | 289696,4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н337О | — | — | — | 230724,1 0 | 289706,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н338О | — | — | — | 230712,9 6 | 289706,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

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 |
|------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н64О | — | — | — | 230640,8 2 | 289919,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н65О | — | — | — | 230641,4 2 | 289930,4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н66О | — | — | — | 230634,9 0 | 289930,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н67О | — | — | — | 230634,9 0 | 289932,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н68О | — | — | — | 230632,7 6 | 289932,8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н69О | — | — | — | 230632,7 6 | 289930,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н70О | — | — | — | 230629,3 0 | 289930,8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н71О | — | — | — | 230628,8 8 | 289919,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|---|
| 387 | 230641,72 | 289911,25 | — | — | — | — | — | — |
| 388 | 230642,15 | 289924,50 | — | — | — | — | — | — |
| 389 | 230637,59 | 289924,92 | — | — | — | — | — | — |
| 390 | 230637,68 | 289926,85 | — | — | — | — | — | — |
| 391 | 230634,51 | 289927,23 | — | — | — | — | — | — |
| 392 | 230634,37 | 289925,15 | — | — | — | — | — | — |
| 393 | 230629,72 | 289925,29 | — | — | — | — | — | — |
| 394 | 230629,11 | 289910,68 | — | — | — | — | — | — |
| н640 | — | — | — | 230640,8 2 | 289919,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1530

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1530

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1682**

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 | | |

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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2600 | — | — | — | 230852,5 6 | 289478,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2610 | — | — | — | 230851,6 4 | 289487,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2620 | — | — | — | 230842,8 4 | 289486,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2630 | — | — | — | 230843,7 6 | 289477,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 395 | 230852,72 | 289479,39 | — | — | — | — | — | — |
| 396 | 230851,83 | 289488,38 | — | — | — | — | — | — |
| 397 | 230843,83 | 289487,67 | — | — | — | — | — | — |
| 398 | 230844,60 | 289478,75 | — | — | — | — | — | — |
| н2600 | — | — | — | 230852,5 6 | 289478,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1682

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1682

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 05:12:000008:1695

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Радиус, м | 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 | | | Координаты, м | | | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 399 | 230858,54 | 290005,05 | — | 230858,5 4 | 290005,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н452О | — | — | — | 230862,0 3 | 290015,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н453О | — | — | — | 230849,8 5 | 290019,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н454О | — | — | — | 230846,3 4 | 290009,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 400 | 230861,70 | 290013,64 | — | — | — | — | — | — |
| 401 | 230859,45 | 290014,33 | — | — | — | — | — | — |
| 402 | 230860,05 | 290016,19 | — | — | — | — | — | — |
| 403 | 230851,68 | 290018,86 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| 404 | 230848,46 | 290008,46 | — | — | — | — | — | — |
| 399 | 230858,54 | 290005,05 | — | 230858,5 4 | 290005,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1695

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1695

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1703**

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 |
| н4550 | — | — | — | 230855,7 0 | 290029,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4560 | — | — | — | 230857,9 9 | 290036,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н4570 | — | — | — | 230852,5 5 | 290038,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4580 | — | — | — | 230849,7 5 | 290037,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4590 | — | — | — | 230847,9 2 | 290031,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 405 | 230853,08 | 290030,56 | — | — | — | — | — | — |
| 406 | 230855,49 | 290037,26 | — | — | — | — | — | — |
| 407 | 230852,04 | 290038,54 | — | — | — | — | — | — |
| 408 | 230850,13 | 290037,64 | — | — | — | — | — | — |
| 409 | 230848,20 | 290032,24 | — | — | — | — | — | — |
| н4550 | — | — | — | 230855,7 0 | 290029,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1703

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1703

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 05:12:000008:1707

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|--|---------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2880 | — | — | — | 230791,3 7 | 289578,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н2890 | — | — | — | 230791,5 2 | 289589,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н2900 | — | — | — | 230777,3 8 | 289589,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н2910 | — | — | — | 230777,2 2 | 289579,0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 410 | 230790,74 | 289578,45 | — | — | — | — | — | — |
| 411 | 230791,19 | 289588,44 | — | — | — | — | — | — |
| 412 | 230777,21 | 289589,08 | — | — | — | — | — | — |
| 413 | 230776,75 | 289579,09 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2880 | — | — | — | 230791,3 7 | 289578,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1707

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1707

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1738

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 |
| н5540 | — | — | — | 230913,1 5 | 289465,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5550 | — | — | — | 230912,5 6 | 289477,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н556О | — | — | — | 230902,2 5 | 289477,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н557О | — | — | — | 230902,8 4 | 289465,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 414 | 230909,48 | 289464,13 | — | — | — | — | — | — |
| 415 | 230909,40 | 289476,13 | — | — | — | — | — | — |
| 416 | 230898,90 | 289476,07 | — | — | — | — | — | — |
| 417 | 230898,98 | 289464,07 | — | — | — | — | — | — |
| н554О | — | — | — | 230913,1 5 | 289465,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1738

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1738

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1745

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н4600 | — | — | — | 230886,4 1 | 290042,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4610 | — | — | — | 230887,5 8 | 290046,7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4620 | — | — | — | 230875,6 3 | 290049,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4630 | — | — | — | 230874,3 7 | 290044,9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 418 | 230886,71 | 290042,72 | — | — | — | — | — | — |
| 419 | 230888,19 | 290048,54 | — | — | — | — | — | — |
| 420 | 230880,44 | 290050,50 | — | — | — | — | — | — |
| 421 | 230879,95 | 290048,56 | — | — | — | — | — | — |
| 422 | 230876,06 | 290049,54 | — | — | — | — | — | — |
| 423 | 230875,08 | 290045,66 | — | — | — | — | — | — |
| н4600 | — | — | — | 230886,4 1 | 290042,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1745

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1745

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1758**

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 |
| н3840 | — | — | — | 230796,3 5 | 289785,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3850 | — | — | — | 230796,3 7 | 289786,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н3860 | — | — | — | 230798,4 0 | 289786,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н387О | — | — | — | 230798,6 7 | 289794,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н388О | — | — | — | 230793,7 6 | 289794,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н389О | — | — | — | 230793,7 6 | 289793,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н390О | — | — | — | 230786,3 8 | 289793,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н391О | — | — | — | 230786,1 8 | 289786,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н392О | — | — | — | 230794,1 6 | 289786,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н393О | — | — | — | 230794,1 6 | 289785,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 424 | 230796,13 | 289785,87 | — | — | — | — | — | — |
| 425 | 230796,21 | 289787,31 | — | — | — | — | — | — |
| 426 | 230798,47 | 289787,38 | — | — | — | — | — | — |
| 427 | 230798,62 | 289793,88 | — | — | — | — | — | — |
| 428 | 230794,47 | 289793,86 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|---|
| 429 | 230794,49 | 289792,89 | — | — | — | — | — | — |
| 430 | 230786,54 | 289793,00 | — | — | — | — | — | — |
| 431 | 230786,61 | 289786,98 | — | — | — | — | — | — |
| 432 | 230794,09 | 289787,31 | — | — | — | — | — | — |
| 433 | 230794,10 | 289785,86 | — | — | — | — | — | — |
| н3840 | — | — | — | 230796,3 5 | 289785,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1758

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1758

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000008:1775

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 |
| н1290 | — | — | — | 230565,4 6 | 289633,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1300 | — | — | — | 230565,4 6 | 289644,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1310 | — | — | — | 230553,8 9 | 289644,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1320 | — | — | — | 230553,8 9 | 289641,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1330 | — | — | — | 230551,8 5 | 289641,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1340 | — | — | — | 230551,8 5 | 289638,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1350 | — | — | — | 230553,9 7 | 289638,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1360 | — | — | — | 230553,9 7 | 289633,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 434 | 230556,18 | 289633,22 | — | — | — | — | — | — |
| 435 | 230567,18 | 289633,23 | — | — | — | — | — | — |
| 436 | 230567,17 | 289642,23 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|---|
| 437 | 230556,17 | 289642,22 | — | — | — | — | — | — |
| 438 | 230556,17 | 289639,52 | — | — | — | — | — | — |
| 439 | 230553,47 | 289639,52 | — | — | — | — | — | — |
| 440 | 230553,47 | 289636,52 | — | — | — | — | — | — |
| 441 | 230556,17 | 289636,52 | — | — | — | — | — | — |
| n1290 | — | — | — | 230565,4 6 | 289633,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1775

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1775

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000008:1776

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 | | Координаты, м | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 442 | 230634,82 | 289628,12 | — | 230634,8 2 | 289628,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1370 | — | — | — | 230635,4 9 | 289643,2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1380 | — | — | — | 230622,7 4 | 289643,7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н1390 | — | — | — | 230622,0 7 | 289628,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 443 | 230635,38 | 289641,45 | — | — | — | — | — | — |
| 444 | 230623,97 | 289641,78 | — | — | — | — | — | — |
| 445 | 230623,77 | 289628,25 | — | — | — | — | — | — |
| 442 | 230634,82 | 289628,12 | — | 230634,8 2 | 289628,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1776

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1776

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 05:12:000008:1785

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 |
| н3640 | — | — | — | 230821,1 2 | 289718,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3650 | — | — | — | 230829,0 7 | 289719,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3660 | — | — | — | 230827,6 1 | 289732,6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3670 | — | — | — | 230815,9 1 | 289731,4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н3680 | — | — | — | 230816,4 2 | 289726,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н3690 | — | — | — | 230820,1 8 | 289727,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 446 | 230828,60 | 289719,43 | — | — | — | — | — | — |
| 447 | 230827,55 | 289732,39 | — | — | — | — | — | — |
| 448 | 230816,59 | 289731,50 | — | — | — | — | — | — |
| 449 | 230816,91 | 289727,52 | — | — | — | — | — | — |
| 450 | 230820,90 | 289727,84 | — | — | — | — | — | — |
| 451 | 230821,63 | 289718,87 | — | — | — | — | — | — |
| н3640 | — | — | — | 230821,1 2 | 289718,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1785

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1785

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1787

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н4180 | — | — | — | 230730,5 0 | 289896,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4190 | — | — | — | 230730,6 5 | 289905,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4200 | — | — | — | 230717,7 5 | 289905,8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4210 | — | — | — | 230717,6 1 | 289896,2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 452 | 230729,48 | 289896,38 | — | — | — | — | — | — |
| 453 | 230729,68 | 289905,13 | — | — | — | — | — | — |
| 454 | 230718,08 | 289905,63 | — | — | — | — | — | — |
| 455 | 230717,71 | 289896,74 | — | — | — | — | — | — |
| н4180 | — | — | — | 230730,5 0 | 289896,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000008:1787

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1787

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1810

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 |
| н4100 | — | — | — | 230705,3 9 | 289945,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4110 | — | — | — | 230704,0 9 | 289977,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4120 | — | — | — | 230693,2 2 | 289977,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4130 | — | — | — | 230693,8 8 | 289957,6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4140 | — | — | — | 230691,1 0 | 289957,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4150 | — | — | — | 230691,1 6 | 289954,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4160 | — | — | — | 230694,0 8 | 289954,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4170 | — | — | — | 230694,4 3 | 289945,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 456 | 230704,51 | 289945,25 | — | — | — | — | — | — |
| 457 | 230703,37 | 289977,24 | — | — | — | — | — | — |
| 458 | 230693,33 | 289976,90 | — | — | — | — | — | — |
| 459 | 230694,51 | 289944,89 | — | — | — | — | — | — |
| н4100 | — | — | — | 230705,3 9 | 289945,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1810

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 05:12:000008:1810

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000008:1822

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|---------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4340 | — | — | — | 230730,6 5 | 289876,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4350 | — | — | — | 230730,6 5 | 289888,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4360 | — | — | — | 230719,5 7 | 289888,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н4370 | — | — | — | 230719,5 7 | 289876,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 460 | 230731,48 | 289877,52 | — | — | — | — | — | — |
| 461 | 230731,69 | 289888,52 | — | — | — | — | — | — |
| 462 | 230721,69 | 289888,71 | — | — | — | — | — | — |
| 463 | 230721,48 | 289877,72 | — | — | — | — | — | — |
| н4340 | — | — | — | 230730,6 5 | 289876,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1822

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1822

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000008:1826**

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н2220 | — | — | — | 230786,4 0 | 289379,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2230 | — | — | — | 230786,4 0 | 289388,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2240 | — | — | — | 230773,7 8 | 289388,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н2250 | — | — | — | 230773,6 7 | 289379,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 464 | 230787,37 | 289380,25 | — | — | — | — | — | — |
| 465 | 230787,56 | 289388,25 | — | — | — | — | — | — |
| 466 | 230775,56 | 289388,52 | — | — | — | — | — | — |
| 467 | 230775,38 | 289380,52 | — | — | — | — | — | — |
| н2220 | — | — | — | 230786,4 0 | 289379,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1826

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1826

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 05:12:000008:1831

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 |
| н378О | — | — | — | 230817,2 3 | 289790,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н379О | — | — | — | 230821,7 1 | 289791,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н380О | — | — | — | 230819,2 5 | 289807,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н381О | — | — | — | 230810,1 1 | 289807,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н382О | — | — | — | 230810,1 1 | 289800,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н383О | — | — | — | 230815,6 5 | 289800,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 468 | 230816,29 | 289787,11 | — | — | — | — | — | — |
| 469 | 230821,52 | 289787,55 | — | — | — | — | — | — |
| 470 | 230820,42 | 289801,14 | — | — | — | — | — | — |
| 471 | 230812,27 | 289800,63 | — | — | — | — | — | — |
| 472 | 230812,86 | 289795,49 | — | — | — | — | — | — |
| 473 | 230815,79 | 289795,73 | — | — | — | — | — | — |
| н378О | — | — | — | 230817,2 3 | 289790,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1831

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1831

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000008:1834

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 |
| н5380 | — | — | — | 230946,4 8 | 289515,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5390 | — | — | — | 230945,3 6 | 289525,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5400 | — | — | — | 230939,8 6 | 289524,8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5410 | — | — | — | 230939,6 0 | 289527,1 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5420 | — | — | — | 230931,3 4 | 289526,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5430 | — | — | — | 230932,7 2 | 289514,0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 474 | 230946,13 | 289514,69 | — | — | — | — | — | — |
| 475 | 230945,04 | 289525,33 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|---|
| 476 | 230939,57 | 289524,78 | — | — | — | — | — | — |
| 477 | 230939,34 | 289527,06 | — | — | — | — | — | — |
| 478 | 230931,98 | 289526,31 | — | — | — | — | — | — |
| 479 | 230933,29 | 289513,38 | — | — | — | — | — | — |
| н5380 | — | — | — | 230946,4 8 | 289515,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1834

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000008:1834

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000017:1341

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 |
| н5830 | — | — | — | 230994,7 5 | 289332,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н5840 | — | — | — | 230994,7 5 | 289346,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5850 | — | — | — | 230983,6 3 | 289346,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5860 | — | — | — | 230983,6 3 | 289332,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 518 | 230998,16 | 289333,33 | — | — | — | — | — | — |
| 519 | 230998,18 | 289346,25 | — | — | — | — | — | — |
| 520 | 230986,16 | 289346,27 | — | — | — | — | — | — |
| 521 | 230986,14 | 289333,36 | — | — | — | — | — | — |
| н5830 | — | — | — | 230994,7 5 | 289332,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1341

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1341

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 05:12:000017:1359

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 |
| н5620 | — | — | — | 230958,7 3 | 289374,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5630 | — | — | — | 230955,7 5 | 289391,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5640 | — | — | — | 230950,5 7 | 289390,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5650 | — | — | — | 230951,8 1 | 289383,6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5660 | — | — | — | 230943,6 2 | 289382,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4800 | — | — | — | 230957,4 8 | 289924,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4810 | — | — | — | 230957,7 1 | 289932,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4820 | — | — | — | 230950,6 9 | 289933,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4830 | — | — | — | 230950,3 6 | 289924,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 526 | 230960,37 | 289924,60 | — | — | — | — | — | — |
| 527 | 230960,82 | 289933,25 | — | — | — | — | — | — |
| 528 | 230953,54 | 289933,62 | — | — | — | — | — | — |
| 529 | 230953,09 | 289924,98 | — | — | — | — | — | — |
| н4800 | — | — | — | 230957,4 8 | 289924,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1360

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1360

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 05:12:000017:1369

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 |
| н5120 | — | — | — | 230953,3 9 | 289648,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5130 | — | — | — | 230951,3 4 | 289664,3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5140 | — | — | — | 230936,7 6 | 289662,5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5150 | — | — | — | 230938,3 6 | 289647,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 530 | 230956,75 | 289655,54 | — | — | — | — | — | — |
| 531 | 230954,83 | 289670,05 | — | — | — | — | — | — |
| 532 | 230940,06 | 289668,11 | — | — | — | — | — | — |
| 533 | 230941,98 | 289653,59 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н5120 | — | — | — | 230953,3 9 | 289648,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
|-------|---|---|---|---------------|---------------|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1369

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1369

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000017:1376

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 |
| н4760 | — | — | — | 230983,8 3 | 290034,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4770 | — | — | — | 230986,7 7 | 290047,6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н478О | — | — | — | 230976,3 5 | 290050,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н479О | — | — | — | 230973,4 2 | 290037,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 534 | 230986,66 | 290034,48 | — | — | — | — | — | — |
| 535 | 230989,72 | 290048,11 | — | — | — | — | — | — |
| 536 | 230978,65 | 290050,59 | — | — | — | — | — | — |
| 537 | 230975,59 | 290036,96 | — | — | — | — | — | — |
| н476О | — | — | — | 230983,8 3 | 290034,7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1376

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1376

1. —

1. Сведения о характерных точках контура**здание****с кадастровым номером 05:12:000017:1379**

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 характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 | — | — | — | 230961,4 8 | 289241,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5730 | — | — | — | 230961,4 8 | 289253,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5740 | — | — | — | 230954,0 3 | 289253,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н5750 | — | — | — | 230954,0 3 | 289241,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| 538 | 230964,70 | 289243,59 | — | — | — | — | — | — |
| 539 | 230964,60 | 289253,58 | — | — | — | — | — | — |
| 540 | 230956,86 | 289253,50 | — | — | — | — | — | — |
| 541 | 230956,96 | 289243,52 | — | — | — | — | — | — |
| н5720 | — | — | — | 230961,4 8 | 289241,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ 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 05:12:000017:1379

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1379

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000017:1392**

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 |
| н576О | — | — | — | 230978,1 5 | 289344,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н577О | — | — | — | 230978,1 5 | 289358,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н578О | — | — | — | 230967,6 5 | 289358,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н5790 | — | — | — | 230967,6 5 | 289349,5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5800 | — | — | — | 230965,6 3 | 289348,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5810 | — | — | — | 230965,6 3 | 289345,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н5820 | — | — | — | 230967,7 1 | 289344,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 542 | 230977,11 | 289343,35 | — | — | — | — | — | — |
| 543 | 230976,64 | 289357,61 | — | — | — | — | — | — |
| 544 | 230967,04 | 289357,29 | — | — | — | — | — | — |
| 545 | 230966,80 | 289357,28 | — | — | — | — | — | — |
| 546 | 230967,06 | 289349,26 | — | — | — | — | — | — |
| 547 | 230965,51 | 289347,60 | — | — | — | — | — | — |
| 548 | 230965,60 | 289344,83 | — | — | — | — | — | — |
| 549 | 230967,52 | 289343,03 | — | — | — | — | — | — |
| н5760 | — | — | — | 230978,1 5 | 289344,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1392

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 05:12:000017:1392

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000017:1559

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|---------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н568О | — | — | — | 230897,0 8 | 289382,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н569О | — | — | — | 230897,5 7 | 289389,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н570О | — | — | — | 230884,7 5 | 289390,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |
| н571О | — | — | — | 230883,9 4 | 289383,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|--|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 550 | 230898,52 | 289382,30 | — | — | — | — | — | — |
| 551 | 230898,68 | 289389,06 | — | — | — | — | — | — |
| 552 | 230886,18 | 289389,43 | — | — | — | — | — | — |
| 553 | 230886,21 | 289382,89 | — | — | — | — | — | — |
| н568О | — | — | — | 230897,0 8 | 289382,1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1559

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1559

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** _____ **с кадастровым номером 05:12:000017:1567**

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---|---|--|
| н4840 | — | — | — | 231032,6 6 | 289822,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4850 | — | — | — | 231034,0 0 | 289836,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4860 | — | — | — | 231024,9 8 | 289837,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4870 | — | — | — | 231024,2 4 | 289829,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4880 | — | — | — | 231021,8 1 | 289828,8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| н4890 | — | — | — | 231021,1 9 | 289823,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |
| 554 | 231033,03 | 289822,31 | — | — | — | — | — | — |
| 555 | 231034,21 | 289836,26 | — | — | — | — | — | — |
| 556 | 231024,25 | 289837,11 | — | — | — | — | — | — |
| 557 | 231023,27 | 289825,65 | — | — | — | — | — | — |
| 558 | 231020,78 | 289825,86 | — | — | — | — | — | — |
| 559 | 231020,57 | 289823,37 | — | — | — | — | — | — |
| н4840 | — | — | — | 231032,6 6 | 289822,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

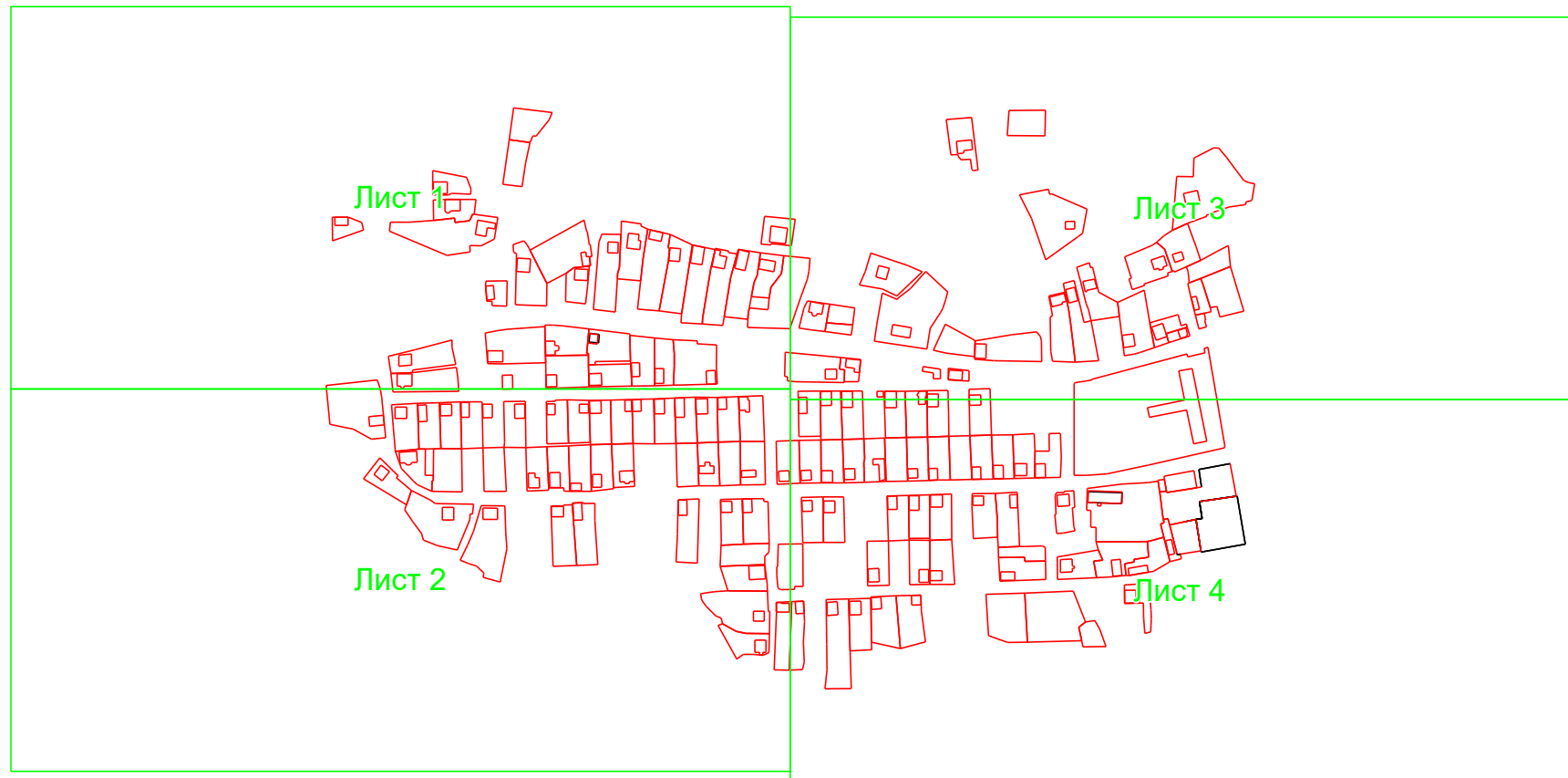
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1567 | | | | | | | | |
| 1. — | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000017:1567 | | | | | | | | |
| 1. — | | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6454

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

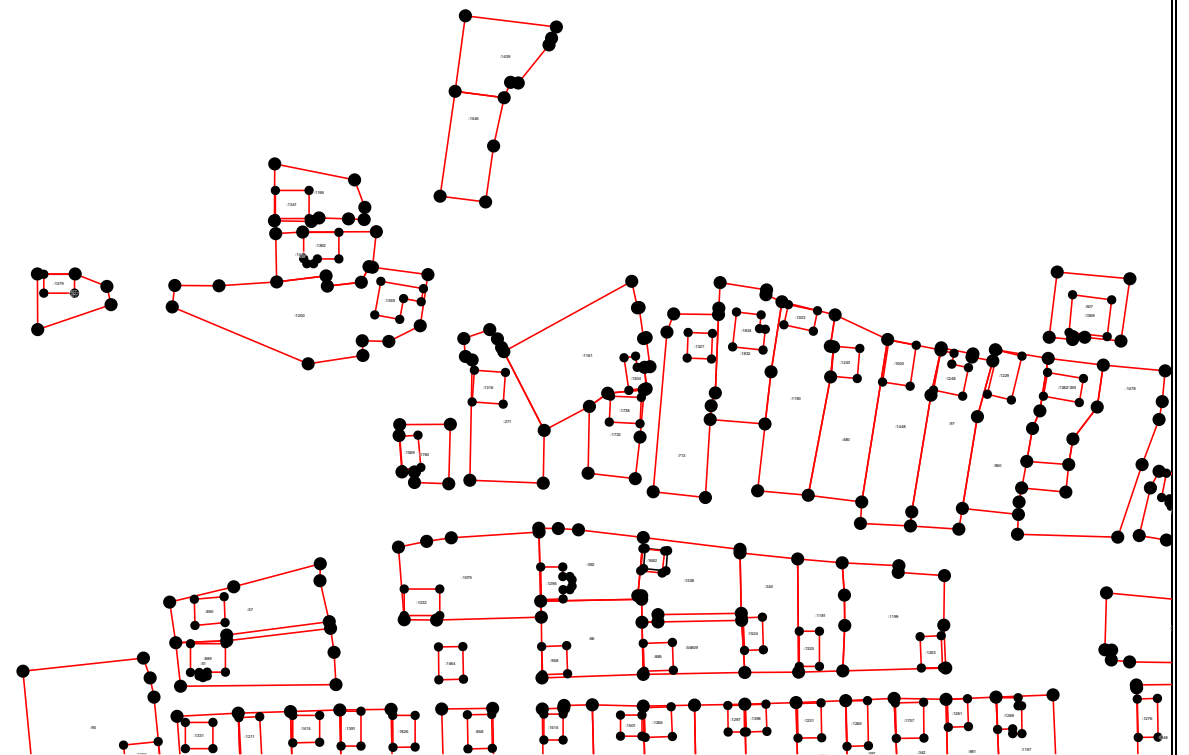
– номер выносного листа.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

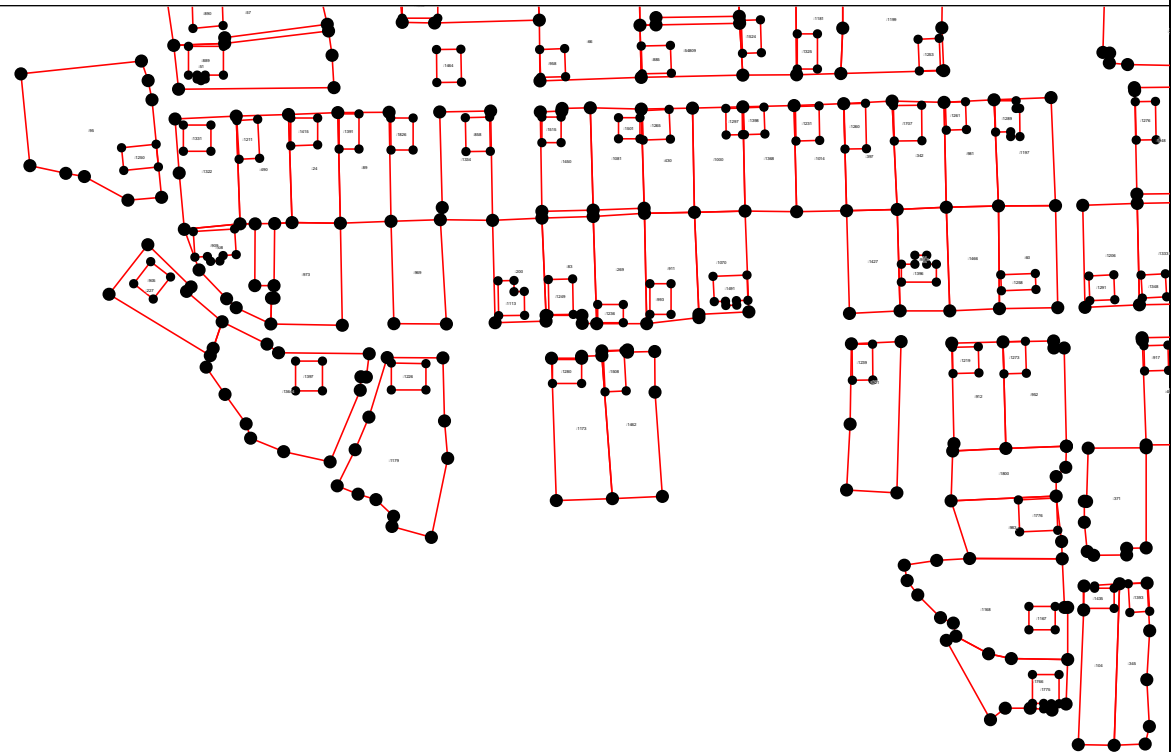


Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

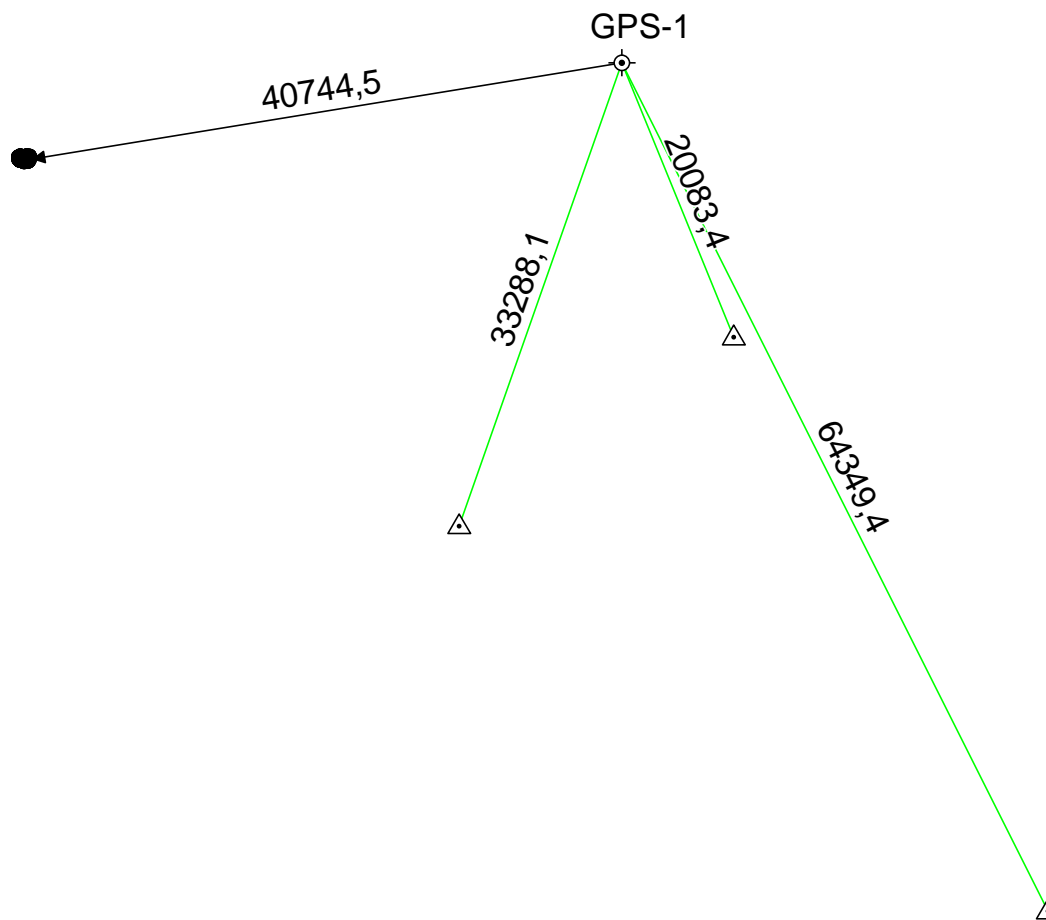
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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



















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 |