

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 | 7 |
| 3 | Сведения об уточняемых земельных участках | 8 |
| 4 | Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок | 52 |
| 5 | Описание местоположения строения на земельном участке | 339 |
| 6 | Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок | 488 |
| 7 | Схема границ земельных участков | 508 |
| 8 | Схема геодезических построений | 537 |
| 9 | Акт согласования местоположения границ земельных участков | |
| 10 | Приложение | |
| — | <i>Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства №27 от 09.02.2021</i> | — |

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ от 13.12.2022 №0353300009922000058

3. Дата подготовки карты-плана территории *16 мая 2023 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: *Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Курманаевский район Оренбургской области*

основной государственный регистрационный номер: *1025602831341*

идентификационный номер налогоплательщика: *5633003329*

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): *km@mail.orb.ru*

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "НПО"Азимут", 460052, г. Оренбург, ул. Родимцева, д. 1, кв. 1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Решетова Елена Анатольевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *109-639-456 86*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *731 29 сентября 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+79226248554*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *460052, г. Оренбург, ул. Родимцева, д. 1, кв. 1, azimuth56@list.ru*

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---------------------|------------|-------------------------|---|----------------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | 14.12.2022 | КУВИ-001/2022-222668880 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | Заявление | 09.02.2021 | 27 | Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства | включен в приложение |
| 3 | — | 15.09.2022 | 111 | Генеральный план МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|------------|----------|--|----------|
| 4 | — | 15.09.2022 | 110 | Правила землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 56:16:1002020, 56:16:1002010 в соответствии с муниципальным контрактом № 9770353300009922000058 от 13.12.2022. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 56:16:1002020, 56:16:1002010, выписок ЕГРН об объектах недвижимости.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 56:16:1002010 содержатся сведения о 209 земельных участках и 171 объектах капитального строительства.

Предоставленные сведения из ЕГРН не соответствуют фактическому количеству земельных участков и объектов капитального строительства. В результате анализа сведений ЕГРН было выявлено, что всего земельных участков - 214, окс - 199.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных работ проведена геодезическая съемка земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах вышеуказанного квартала. В результате анализа сведений ЕГРН было выявлено, что уточнению подлежат 16 ранее учтенных земельных участков, сведения о границах которых не внесены в ЕГРН в кадастровом квартале 56:16:1002010.

Согласно карте территориального зонирования, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж.1 (Зона застройки индивидуальными малоэтажными жилыми домами). Согласно таблицы действующих правил, минимальный размер земельного участка - 50 кв.м., максимальный размер земельного участка – 3500 кв.м.

Сведения о виде разрешенного использования уточняемых земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН.

При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований действующего законодательства. В соответствии с положениями ч. 3 ст. 42.1 от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" площадь уточняемого земельного участка не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину превышающую предельного минимального размера земельного участка, установленного на территории МО;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Ограничение прав и обременение объектов недвижимости не зарегистрировано.

В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, местоположение границ которых по сведениям ЕГРН не соответствуют их фактическому местоположению. В результате повторной геодезической съемки границы определены на местности и проведены работы по исправлению реестровых ошибок. В результате исправления реестровой ошибки площади земельных участков изменены в пределах 10 % от сведений, содержащихся в ЕГРН или в пределах предельно минимальных размеров, установленных Правилами землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области.

Исправление реестровой ошибки в рамках кадастровых работ проведено в отношении земельных участков 69 ЗУ в квартале 56:16:1002010.

Доказательством данных смещений являются наложения и нестыковки(чересполосица) между смежными земельными участками.

В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

В отношении 121 земельного участка комплексные кадастровые работы не проводились, так как местоположение данных объектов недвижимости определено в соответствии с нормами действующего законодательства и в отношении границ данных участков не выявлена реестровая ошибка.

Земельные участки с кадастровыми номерами 56:16:1002010:23, 56:16:1002010:616, 56:16:1002010:93, 56:16:1002010:727, 56:16:1002010:59 идентифицировать на местности не удалось.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Земельные участки с кадастровыми номерами 56:16:1002010:94, 56:16:1002010:95, 56:16:1002010:96 по сведениям Росреестра имеют статус "Погашен".

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 42.1 от 24.07.2007 (с изменениями) № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

Ограничение прав и обременение объектов недвижимости не зарегистрировано.

В ходе выполнения кадастровых работ были проанализированы сведения ЕГРН и установлено согласно Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 21.11.2016 г. № 734, здание, сооружение, объект незавершенного строительства может располагаться как на земельном участке (земельных участках) так и на землях.

В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ в границах квартала были проведены работы по уточнению описания местоположения 86 зданий (жилых домов) на земельных участках в КК 56:16:1002010, на которых они расположены, путем определения координат контура здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены оск, местоположение границ которых по сведениям ЕГРН не соответствуют их фактическому местоположению. В результате повторной геодезической съемки границы определены на местности и проведены работы по исправлению реестровых ошибок.

Исправление реестровой ошибки в рамках кадастровых работ проведено в отношении 9 объектов капитального строительства в квартале 56:16:1002020.

ОН с КН 56:16:1002010:193 предположительно является дублем ОН с КН 56:16:1002010:469.

ОН с КН 56:16:1002010:508 предположительно является дублем ОН с КН 56:16:1002010:177.

ОКС с кадастровыми номерами 56:16:1002010:145, 56:16:1002010:511, 56:16:1002010:519, 56:16:1002010:533, 56:16:1002010:535, является линейными сооружениями, в отношении данного объекта комплексные кадастровые работы не проводятся.

ОКС с КН 56:16:1002010:203 по сведениям Росреестра имеет статус "Погашен".

ОКС с КН 56:16:1002010:146, 56:16:1002010:151, 56:16:1002010:155, 56:16:1002010:467, 56:16:1002010:682 идентифицировать на местности не удалось.

ОКС с КН 56:16:1002010:638 фактически располагается в кадастровом квартале 56:16:1002013.

ОКС с КН 56:16:1002010:529, 56:16:1002010:530, фактически располагаются в кадастровом квартале 56:16:1002018.

ОКС с КН 56:16:1002010:166 фактически располагается в кадастровом квартале 56:16:1002011.

При подготовке карта-плана картографическая основа не использовалась, так как границы земельных участков и объектов капитального строительства определялись методом спутниковых геодезических измерений, а исходными данными является Генеральный план МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области.

В качестве исходных данных также использовались сведения пунктов ОМС, полученных из государственного фонда данных, по заявлению № 27 от 09.02.2021 года.

По выявленным земельным участкам и объектам капитального строительства идентифицировать на местности, которые не удалось, был направлен запрос в МУ Администрацию МО Курманаевский район Оренбургской области № 12 от 06.03.2023 года, получен ответ № б/н, сведения по запрашиваемым адресам отсутствуют, так как запрашиваемые данные содержат персональные данные собственников.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Карта план территории подготовлен кадастровым инженером - Решетовой Еленой Анатольевной. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 12901; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 109-639-456 86.

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 10 мая 2023 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | - | ОМС 180, - | МСК - субъект 56 | 528285,21 | 1313477,24 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | - | ОМС 181, - | МСК - субъект 56 | 528483,18 | 1313880,18 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | - | ОМС 182, - | МСК - субъект 56 | 528539,79 | 1313457,62 | сохранился | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 | 3386920 | С-ГСХ/17-11-2022/202367348 от 17.11.2022 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 | 3390563 | С-ГСХ/17-11-2022/202367347 от 17.11.2022 |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50 | 3390131 | С-ГСХ/17-11-2022/202367346 от 17.11.2022 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:19 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | — | — | 511592,43 | 1302375,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н8У | — | — | 511573,51 | 1302412,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н9У | — | — | 511552,67 | 1302402,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н10У | — | — | 511573,51 | 1302362,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н11У | — | — | 511583,48 | 1302367,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н12У | — | — | 511581,55 | 1302370,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| н7У | — | — | 511592,43 | 1302375,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
|-----|---|---|-----------|------------|--|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:19 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н7У | н8У | 41,40 | — | — |
| н8У | н9У | 23,23 | — | — |
| н9У | н10У | 45,17 | — | — |
| н10У | н11У | 11,24 | — | — |
| н11У | н12У | 3,61 | — | — |
| н12У | н7У | 12,10 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:19 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 50, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 998±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1080 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -82 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:161 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | |
|-----|---|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:19 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:25 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160У | — | — | 510901,30 | 1301998,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н161У | — | — | 510906,31 | 1302000,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н162У | — | — | 510904,36 | 1302004,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н157У | — | — | 510916,65 | 1302011,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н159У | — | — | 510897,29 | 1302047,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н163У | — | — | 510882,29 | 1302038,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н164У | — | — | 510880,37 | 1302036,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н165У | — | — | 510880,56 | 1302035,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н166У | — | — | 510885,30 | 1302026,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н167У | — | — | 510890,76 | 1302017,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н168У | — | — | 510898,31 | 1302003,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н160У | — | — | 510901,30 | 1301998,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:25 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н160У | н161У | 5,78 | — | — |
| н161У | н162У | 4,14 | — | — |
| н162У | н157У | 14,25 | — | — |
| н157У | н159У | 40,25 | — | — |
| н159У | н163У | 17,09 | — | — |
| н163У | н164У | 3,49 | — | — |
| н164У | н165У | 0,43 | — | — |
| н165У | н166У | 10,07 | — | — |
| н166У | н167У | 11,03 | — | — |
| н167У | н168У | 15,25 | — | — |
| н168У | н160У | 6,56 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:25 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 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 | 838 \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 | 38 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:202 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:25 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:31 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 119 | — | — | 511338,33 | 1302244,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н132У | — | — | 511331,23 | 1302259,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н131У | — | — | 511323,38 | 1302256,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н130У | — | — | 511313,84 | 1302251,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н142У | — | — | 511301,73 | 1302245,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н141У | — | — | 511292,37 | 1302240,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н143У | — | — | 511296,89 | 1302226,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 119 | — | — | 511338,33 | 1302244,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:31 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 119 | н132У | 16,99 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н132У | н131У | 8,55 | — | — |
| н131У | н130У | 10,56 | — | — |
| н130У | н142У | 13,59 | — | — |
| н142У | н141У | 10,70 | — | — |
| н141У | н143У | 14,76 | — | — |
| н143У | 119 | 45,14 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:31 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 4, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 718±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 714 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:173 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:31 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:32 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 511547,17 | 1302410,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н2У | — | — | 511549,73 | 1302412,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н3У | — | — | 511555,63 | 1302415,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 2 | — | — | 511555,43 | 1302416,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 3 | — | — | 511547,55 | 1302442,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н4У | — | — | 511511,87 | 1302434,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 1 | — | — | 511515,44 | 1302420,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н5У | — | — | 511521,64 | 1302399,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н6У | — | — | 511543,81 | 1302407,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н1У | — | — | 511547,17 | 1302410,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:32 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 3,20 | — | — |
| н2У | н3У | 6,90 | — | — |
| н3У | 2 | 0,82 | — | — |
| 2 | 3 | 26,68 | — | — |
| 3 | н4У | 36,53 | — | — |
| н4У | 1 | 13,93 | — | — |
| 1 | н5У | 22,37 | — | — |
| н5У | н6У | 23,74 | — | — |
| н6У | н1У | 4,19 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:32 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1215±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1167} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1167 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:32 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:33 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н115У | — | — | 511273,54 | 1302266,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н116У | — | — | 511280,38 | 1302269,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н117У | — | — | 511287,32 | 1302272,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н118У | — | — | 511294,58 | 1302274,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н119У | — | — | 511294,91 | 1302273,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н120У | — | — | 511305,28 | 1302277,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н121У | — | — | 511305,85 | 1302280,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н122У | — | — | 511318,97 | 1302286,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н107У | — | — | 511316,36 | 1302292,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н106У | — | — | 511289,49 | 1302280,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н114У | — | — | 511287,61 | 1302279,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н113У | — | — | 511285,78 | 1302279,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н112У | — | — | 511283,48 | 1302277,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н111У | — | — | 511283,37 | 1302277,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н110У | — | — | 511273,57 | 1302274,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н109У | — | — | 511270,89 | 1302274,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н123У | — | — | 511273,13 | 1302267,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н115У | — | — | 511273,54 | 1302266,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:33 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н115У | н116У | 7,56 | — | — |
| н116У | н117У | 7,41 | — | — |
| н117У | н118У | 7,75 | — | — |
| н118У | н119У | 1,19 | — | — |
| н119У | н120У | 11,01 | — | — |
| н120У | н121У | 3,42 | — | — |
| н121У | н122У | 14,17 | — | — |
| н122У | н107У | 6,57 | — | — |
| н107У | н106У | 29,34 | — | — |
| н106У | н114У | 1,96 | — | — |
| н114У | н113У | 1,98 | — | — |
| н113У | н112У | 2,75 | — | — |
| н112У | н111У | 0,29 | — | — |
| н111У | н110У | 10,30 | — | — |
| н110У | н109У | 2,71 | — | — |
| н109У | н123У | 7,09 | — | — |
| н123У | н115У | 1,31 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:33 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 2, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 358±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 540 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -182 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=50, Рмакс=3500 |
| 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 | 56:16:1002010:194 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:33 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:34 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 511409,64 | 1302276,85 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н35У | — | — | 511410,59 | 1302277,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н34У | — | — | 511403,11 | 1302294,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н92У | — | — | 511364,52 | 1302275,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н91У | — | — | 511355,84 | 1302270,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н94У | — | — | 511360,27 | 1302262,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н95У | — | — | 511364,40 | 1302264,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н96У | — | — | 511368,27 | 1302256,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н93У | — | — | 511409,64 | 1302276,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:34 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н93У | н35У | 1,06 | — | — |
| н35У | н34У | 18,88 | — | — |
| н34У | н92У | 43,26 | — | — |
| н92У | н91У | 9,64 | — | — |
| н91У | н94У | 9,91 | — | — |
| н94У | н95У | 4,61 | — | — |
| н95У | н96У | 8,56 | — | — |
| н96У | н93У | 46,13 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:34 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 5, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 933 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -67 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:212 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:34 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:40 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н357У | — | — | 510604,48 | 1302328,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н358У | — | — | 510604,21 | 1302333,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н359У | — | — | 510600,82 | 1302347,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н360У | — | — | 510600,11 | 1302347,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н361У | — | — | 510596,60 | 1302361,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н362У | — | — | 510591,09 | 1302359,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н363У | — | — | 510591,24 | 1302359,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н353У | — | — | 510580,09 | 1302356,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н352У | — | — | 510587,51 | 1302321,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н351У | — | — | 510589,18 | 1302322,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н364У | — | — | 510599,43 | 1302326,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н365У | — | — | 510601,97 | 1302326,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н357У | — | — | 510604,48 | 1302328,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:40 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н357У | н358У | 5,12 | — | — |
| н358У | н359У | 14,19 | — | — |
| н359У | н360У | 0,72 | — | — |
| н360У | н361У | 14,08 | — | — |
| н361У | н362У | 5,64 | — | — |
| н362У | н363У | 0,73 | — | — |
| н363У | н353У | 11,46 | — | — |
| н353У | н352У | 35,51 | — | — |
| н352У | н351У | 1,80 | — | — |
| н351У | н364У | 11,02 | — | — |
| н364У | н365У | 2,56 | — | — |
| н365У | н357У | 3,14 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:40 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 624±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 630 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=50, Рмакс=3500 |
| 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 | 56:16:1002010:181 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:40 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:48 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n106У | — | — | 511289,49 | 1302280,31 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н107У | — | — | 511316,36 | 1302292,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н102У | — | — | 511309,70 | 1302307,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н101У | — | — | 511298,77 | 1302302,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н100У | — | — | 511298,53 | 1302301,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н99У | — | — | 511273,42 | 1302290,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н98У | — | — | 511272,83 | 1302291,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н97У | — | — | 511269,41 | 1302289,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н108У | — | — | 511266,44 | 1302288,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н109У | — | — | 511270,89 | 1302274,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н110У | — | — | 511273,57 | 1302274,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н111У | — | — | 511283,37 | 1302277,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н112У | — | — | 511283,48 | 1302277,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н113У | — | — | 511285,78 | 1302279,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н114У | — | — | 511287,61 | 1302279,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н106У | — | — | 511289,49 | 1302280,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:48 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106У | н107У | 29,34 | — | — |
| н107У | н102У | 16,49 | — | — |
| н102У | н101У | 11,93 | — | — |
| н101У | н100У | 0,88 | — | — |
| н100У | н99У | 27,28 | — | — |
| н99У | н98У | 0,66 | — | — |
| н98У | н97У | 3,84 | — | — |
| н97У | н108У | 3,22 | — | — |
| н108У | н109У | 14,63 | — | — |
| н109У | н110У | 2,71 | — | — |
| н110У | н111У | 10,30 | — | — |
| н111У | н112У | 0,29 | — | — |
| н112У | н113У | 2,75 | — | — |
| н113У | н114У | 1,98 | — | — |
| н114У | н106У | 1,96 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:48 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 2, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 768±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 833 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | -65 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:194 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:48 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:49 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 511388,75 | 1302320,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н60У | — | — | 511379,75 | 1302342,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н59У | — | — | 511365,63 | 1302334,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н68У | — | — | 511352,48 | 1302327,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н67У | — | — | 511351,77 | 1302328,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н66У | — | — | 511343,51 | 1302323,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н65У | — | — | 511340,37 | 1302319,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н64У | — | — | 511333,67 | 1302316,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н70У | — | — | 511336,24 | 1302311,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н71У | — | — | 511335,96 | 1302311,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н72У | — | — | 511337,00 | 1302308,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н73У | — | — | 511335,94 | 1302308,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н74У | — | — | 511337,08 | 1302305,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н75У | — | — | 511338,24 | 1302306,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н76У | — | — | 511339,21 | 1302304,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н77У | — | — | 511341,13 | 1302305,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н78У | — | — | 511343,27 | 1302301,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н79У | — | — | 511358,13 | 1302308,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н69У | — | — | 511388,75 | 1302320,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:49 :

| Обозначение части границ | | 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 | н60У | 23,50 | — | — |
| н60У | н59У | 16,40 | — | — |
| н59У | н68У | 14,98 | — | — |
| н68У | н67У | 1,46 | — | — |
| н67У | н66У | 9,57 | — | — |
| н66У | н65У | 4,88 | — | — |
| н65У | н64У | 7,42 | — | — |
| н64У | н70У | 5,81 | — | — |
| н70У | н71У | 0,33 | — | — |
| н71У | н72У | 2,61 | — | — |
| н72У | н73У | 1,15 | — | — |
| н73У | н74У | 2,78 | — | — |
| н74У | н75У | 1,27 | — | — |
| н75У | н76У | 2,40 | — | — |
| н76У | н77У | 2,14 | — | — |
| н77У | н78У | 4,72 | — | — |
| н78У | н79У | 16,51 | — | — |
| н79У | н69У | 33,17 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:49 :

| № 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 | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 3, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1074 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$ |
| 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 | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:188 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский селсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:49 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:51 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н23У | — | — | 511445,23 | 1302375,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 14 | — | — | 511454,12 | 1302378,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 21 | — | — | 511445,75 | 1302406,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 20 | — | — | 511444,79 | 1302410,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 19 | — | — | 511444,01 | 1302410,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 18 | — | — | 511442,20 | 1302417,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н24У | — | — | 511405,27 | 1302408,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н25У | — | — | 511408,07 | 1302396,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н26У | — | — | 511410,56 | 1302393,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н27У | — | — | 511414,47 | 1302375,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н28У | — | — | 511423,27 | 1302377,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н29У | — | — | 511439,70 | 1302386,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н23У | — | — | 511445,23 | 1302375,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:51 :

| 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 |
| н23У | 14 | 9,57 | — | — |
| 14 | 21 | 29,47 | — | — |
| 21 | 20 | 4,07 | — | — |
| 20 | 19 | 0,81 | — | — |
| 19 | 18 | 7,19 | — | — |
| 18 | н24У | 38,01 | — | — |
| н24У | н25У | 12,18 | — | — |
| н25У | н26У | 3,94 | — | — |
| н26У | н27У | 18,41 | — | — |
| н27У | н28У | 9,06 | — | — |
| н28У | н29У | 18,43 | — | — |
| н29У | н23У | 12,40 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:51 :

| № 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 | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 6 "а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1342±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1374} = 13$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1374 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -32 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=50, Рмакс=3500 |
| 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 | 56:16:1002010:206 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:51 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:54 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н440У | — | — | 510711,26 | 1302325,65 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н441У | — | — | 510705,48 | 1302343,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н442У | — | — | 510698,36 | 1302375,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н443У | — | — | 510698,01 | 1302375,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н444У | — | — | 510695,97 | 1302383,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н445У | — | — | 510685,75 | 1302381,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н446У | — | — | 510686,51 | 1302378,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н447У | — | — | 510681,07 | 1302377,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н448У | — | — | 510680,56 | 1302380,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н436У | — | — | 510671,95 | 1302378,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н435У | — | — | 510674,28 | 1302368,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н434У | — | — | 510673,55 | 1302368,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н433У | — | — | 510676,99 | 1302351,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н432У | — | — | 510682,38 | 1302337,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н431У | — | — | 510685,58 | 1302329,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н430У | — | — | 510690,28 | 1302319,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н440У | — | — | 510711,26 | 1302325,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:54 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н440У | н441У | 19,07 | — | — |
| н441У | н442У | 32,15 | — | — |
| н442У | н443У | 0,36 | — | — |
| н443У | н444У | 9,07 | — | — |
| н444У | н445У | 10,47 | — | — |
| н445У | н446У | 2,90 | — | — |
| н446У | н447У | 5,55 | — | — |
| н447У | н448У | 2,49 | — | — |
| н448У | н436У | 8,83 | — | — |
| н436У | н435У | 9,75 | — | — |
| н435У | н434У | 0,75 | — | — |
| н434У | н433У | 16,97 | — | — |
| н433У | н432У | 15,27 | — | — |
| н432У | н431У | 8,37 | — | — |
| н431У | н430У | 11,67 | — | — |
| н430У | н440У | 21,93 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:54 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1481±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1433} = 13$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1433 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:0000000:1964 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:54 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:56 :

Система координат МСК - субъект 56

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| н97У | — | — | 511269,41 | 1302289,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н98У | — | — | 511272,83 | 1302291,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н99У | — | — | 511273,42 | 1302290,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н100У | — | — | 511298,53 | 1302301,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н101У | — | — | 511298,77 | 1302302,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н102У | — | — | 511309,70 | 1302307,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н103У | — | — | 511300,05 | 1302328,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 96 | — | — | 511299,44 | 1302327,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 97 | — | — | 511265,00 | 1302312,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н104У | — | — | 511269,03 | 1302301,38 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н105У | — | — | 511267,99 | 1302297,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н97У | — | — | 511269,41 | 1302289,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:56 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н97У | н98У | 3,84 | — | — |
| н98У | н99У | 0,66 | — | — |
| н99У | н100У | 27,28 | — | — |
| н100У | н101У | 0,88 | — | — |
| н101У | н102У | 11,93 | — | — |
| н102У | н103У | 22,96 | — | — |
| н103У | 96 | 0,72 | — | — |
| 96 | 97 | 37,51 | — | — |
| 97 | н104У | 12,09 | — | — |
| н104У | н105У | 3,66 | — | — |
| н105У | н97У | 8,57 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:56 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 26 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 943±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 898 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 45 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=50, Рмакс=3500 |
| 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 | 56:16:1002010:159 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:56 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:63 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 264 | — | — | 510505,71 | 1302130,01 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| 263 | — | — | 510523,45 | 1302137,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 262 | — | — | 510523,83 | 1302136,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 260 | — | — | 510535,78 | 1302141,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 261 | — | — | 510560,47 | 1302149,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н226У | — | — | 510557,39 | 1302156,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н227У | — | — | 510553,24 | 1302155,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н228У | — | — | 510550,73 | 1302161,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н229У | — | — | 510550,01 | 1302161,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н230У | — | — | 510548,97 | 1302164,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| 259 | — | — | 510543,40 | 1302162,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н231У | — | — | 510543,28 | 1302163,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н232У | — | — | 510540,52 | 1302162,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н233У | — | — | 510539,18 | 1302161,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 258 | — | — | 510538,85 | 1302162,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 257 | — | — | 510505,13 | 1302150,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н234У | — | — | 510505,57 | 1302149,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н235У | — | — | 510500,25 | 1302147,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 264 | — | — | 510505,71 | 1302130,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:63 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 264 | 263 | 19,10 | — | — |
| 263 | 262 | 1,00 | — | — |
| 262 | 260 | 13,10 | — | — |
| 260 | 261 | 25,99 | — | — |
| 261 | н226У | 7,45 | — | — |
| н226У | н227У | 4,28 | — | — |
| н227У | н228У | 6,49 | — | — |
| н228У | н229У | 0,72 | — | — |
| н229У | н230У | 3,71 | — | — |
| н230У | 259 | 5,92 | — | — |
| 259 | н231У | 0,38 | — | — |
| н231У | н232У | 2,91 | — | — |
| н232У | н233У | 1,44 | — | — |
| н233У | 258 | 0,54 | — | — |
| 258 | 257 | 35,74 | — | — |
| 257 | н234У | 1,29 | — | — |
| н234У | н235У | 5,60 | — | — |
| н235У | 264 | 18,32 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:63 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1019±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{971} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 971 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=50, Рмакс=3500 |
| 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 | 56:16:1002010:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:63 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:71 :

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|--|------------|--|--|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | — | — | 511350,30 | 1302355,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| н39У | — | — | 511362,30 | 1302360,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н38У | — | — | 511359,58 | 1302367,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н37У | — | — | 511358,66 | 1302371,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 46 | — | — | 511356,45 | 1302387,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 45 | — | — | 511354,32 | 1302397,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н41У | — | — | 511353,40 | 1302401,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н42У | — | — | 511344,55 | 1302399,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н43У | — | — | 511345,36 | 1302395,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н44У | — | — | 511334,56 | 1302392,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н45У | — | — | 511341,65 | 1302375,61 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| 49 | — | — | 511346,36 | 1302363,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н40У | — | — | 511350,30 | 1302355,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:71 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н40У | н39У | 13,09 | — | — |
| н39У | н38У | 7,51 | — | — |
| н38У | н37У | 3,75 | — | — |
| н37У | 46 | 16,10 | — | — |
| 46 | 45 | 10,55 | — | — |
| 45 | н41У | 4,47 | — | — |
| н41У | н42У | 9,05 | — | — |
| н42У | н43У | 4,44 | — | — |
| н43У | н44У | 11,12 | — | — |
| н44У | н45У | 18,59 | — | — |
| н45У | 49 | 13,08 | — | — |
| 49 | н40У | 9,09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:71 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 2, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 678±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{687} = 9$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 687 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:198 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:71 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:73 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся 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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н10У | — | — | 511573,51 | 1302362,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н9У | — | — | 511552,67 | 1302402,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н15У | — | — | 511530,22 | 1302390,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н16У | — | — | 511550,69 | 1302353,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н13У | — | — | 511562,53 | 1302360,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н14У | — | — | 511563,95 | 1302356,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н10У | — | — | 511573,51 | 1302362,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:73 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н10У | н9У | 45,17 | — | — |
| н9У | н15У | 25,13 | — | — |
| н15У | н16У | 42,32 | — | — |
| н16У | н13У | 13,42 | — | — |
| н13У | н14У | 3,55 | — | — |
| н14У | н10У | 10,87 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:73 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 50, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1071 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1022} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1022 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:161 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:73 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:82 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н189У | — | — | 510788,09 | 1301939,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н190У | — | — | 510773,29 | 1301977,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 180 | — | — | 510751,98 | 1301968,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 181 | — | — | 510768,13 | 1301930,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н189У | — | — | 510788,09 | 1301939,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:82 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н189У | н190У | 40,31 | — | — |
| н190У | 180 | 22,94 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-------|-------|---|---|
| 180 | 181 | 41,59 | — | — |
| 181 | н189У | 22,02 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:82 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 1а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 920±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 | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 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 | 56:16:1002010:177 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки МО Курманаевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:82 :

| | |
|----|--|
| 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 56:16:1002010:1

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н124У | — | — | 511290,77 | 1302260,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н125У | — | — | 511294,77 | 1302261,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н126У | — | — | 511299,75 | 1302264,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н127У | — | — | 511305,11 | 1302265,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н128У | — | — | 511309,86 | 1302268,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н129У | — | — | 511323,81 | 1302274,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н122У | — | — | 511318,97 | 1302286,06 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н121У | — | — | 511305,85 | 1302280,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н120У | — | — | 511305,28 | 1302277,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н119У | — | — | 511294,91 | 1302273,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н118У | — | — | 511294,58 | 1302274,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н117У | — | — | 511287,32 | 1302272,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н124У | — | — | 511290,77 | 1302260,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 98 | 54,00 | 19,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 113 | 45,41 | 17,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 112 | 45,18 | 17,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------|---|---|---|--|---|
| 111 | 41,02 | 16,99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 110 | 41,21 | 16,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 109 | 6,27 | 10,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 108 | 7,21 | 2,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 107 | 18,45 | 5,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 106 | 18,81 | 3,69 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 105 | 42,96 | 7,46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 104 | 42,46 | 10,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 103 | 46,74 | 11,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 102 | 46,97 | 10,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 101 | 50,80 | 11,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 100 | 50,59 | 12,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 99 | 55,35 | 13,63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н124У | н125У | 4,25 | — | — |
| н125У | н126У | 5,42 | — | — |
| н126У | н127У | 5,60 | — | — |
| н127У | н128У | 5,31 | — | — |
| н128У | н129У | 15,37 | — | — |
| н129У | н122У | 12,53 | — | — |
| н122У | н121У | 14,17 | — | — |
| н121У | н120У | 3,42 | — | — |
| н120У | н119У | 11,01 | — | — |
| н119У | н118У | 1,19 | — | — |
| н118У | н117У | 7,75 | — | — |
| н117У | н124У | 12,11 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 2, квартира 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | 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 | 422 \pm 7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{374} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 374 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:194 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:1 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:2

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160У | — | — | 510901,30 | 1301998,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н168У | — | — | 510898,31 | 1302003,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н167У | — | — | 510890,76 | 1302017,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н166У | — | — | 510885,30 | 1302026,77 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н165У | — | — | 510880,56 | 1302035,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 151 | 510866,94 | 1302029,02 | 510866,94 | 1302029,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 152 | 510865,36 | 1302027,54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 153 | 510866,21 | 1302023,68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 154 | 510865,89 | 1302022,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 155 | 510868,77 | 1302017,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 156 | 510870,96 | 1302013,01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 157 | 510874,31 | 1302006,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 158 | 510875,33 | 1302006,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 159 | 510882,51 | 1301991,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 145 | 510884,45 | 1301988,00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 146 | 510901,99 | 1301998,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 147 | 510899,44 | 1302003,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 148 | 510891,65 | 1302017,13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 149 | 510886,11 | 1302026,76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 150 | 510881,24 | 1302035,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н169У | — | — | 510864,73 | 1302027,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н170У | — | — | 510865,53 | 1302023,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н171У | — | — | 510865,20 | 1302022,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н172У | — | — | 510867,95 | 1302016,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н173У | — | — | 510870,14 | 1302012,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н174У | — | — | 510873,56 | 1302005,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н175У | — | — | 510874,79 | 1302005,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н176У | — | — | 510881,58 | 1301991,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н177У | — | — | 510883,76 | 1301987,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н160У | — | — | 510901,30 | 1301998,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н160У | н168У | 6,56 | — | — |
| н168У | н167У | 15,25 | — | — |
| н167У | н166У | 11,03 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н166У | н165У | 10,07 | — | — |
| н165У | 151 | 15,15 | — | — |
| 151 | н169У | 2,68 | — | — |
| н169У | н170У | 3,65 | — | — |
| н170У | н171У | 1,32 | — | — |
| н171У | н172У | 6,33 | — | — |
| н172У | н173У | 5,19 | — | — |
| н173У | н174У | 7,30 | — | — |
| н174У | н175У | 1,28 | — | — |
| н175У | н176У | 15,32 | — | — |
| н176У | н177У | 4,50 | — | — |
| н177У | н160У | 20,34 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 872±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{865} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 865 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:195 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:2 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:3 | | |
| Система координат МСК - субъект 56 | | 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 |
| н151У | — | — | 510957,73 | 1302028,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н150У | — | — | 510934,95 | 1302068,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н152У | — | — | 510917,82 | 1302060,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н153У | — | — | 510918,96 | 1302058,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н154У | — | — | 510920,57 | 1302057,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н155У | — | — | 510938,94 | 1302024,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н156У | — | — | 510942,02 | 1302018,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н151У | — | — | 510957,73 | 1302028,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 133 | 510958,11 | 1302028,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 134 | 510935,52 | 1302069,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 135 | 510919,49 | 1302061,59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 136 | 510921,27 | 1302057,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 137 | 510939,51 | 1302024,81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 138 | 510942,69 | 1302019,06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н151У | н150У | 46,54 | — | — |
| н150У | н152У | 18,88 | — | — |
| н152У | н153У | 2,50 | — | — |
| н153У | н154У | 2,09 | — | — |
| н154У | н155У | 37,72 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н155У | н156У | 6,39 | — | — |
| н156У | н151У | 18,34 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 15а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 869 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{854} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 854 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:673 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:3 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:5

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | Зона № 1 | |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 123 | 511337,37 | 1302226,20 | 511337,37 | 1302226,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 120 | 511344,66 | 1302229,12 | 511344,66 | 1302229,12 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 119 | 511338,33 | 1302244,30 | 511338,33 | 1302244,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 121 | 511292,92 | 1302224,29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н143У | — | — | 511296,89 | 1302226,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н144У | — | — | 511292,36 | 1302224,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 122 | 511299,22 | 1302209,35 | 511299,22 | 1302209,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 124 | — | — | 511303,62 | 1302211,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 123 | 511337,37 | 1302226,20 | 511337,37 | 1302226,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 123 | 120 | 7,85 | — | — |
| 120 | 119 | 16,45 | — | — |
| 119 | н143У | 45,14 | — | — |
| н143У | н144У | 4,89 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-----|-------|---|---|
| н144У | 122 | 16,70 | — | — |
| 122 | 124 | 4,74 | — | — |
| 124 | 123 | 36,97 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:5

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 6, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 820 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 804 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:190 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:5 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:9

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н130У | — | — | 511313,84 | 1302251,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н131У | — | — | 511323,38 | 1302256,35 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н132У | — | — | 511331,23 | 1302259,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н133У | — | — | 511326,98 | 1302268,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н129У | — | — | 511323,81 | 1302274,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н128У | — | — | 511309,86 | 1302268,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н127У | — | — | 511305,11 | 1302265,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н126У | — | — | 511299,75 | 1302264,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н125У | — | — | 511294,77 | 1302261,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н124У | — | — | 511290,77 | 1302260,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н134У | — | — | 511288,45 | 1302259,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н135У | — | — | 511285,04 | 1302258,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н136У | — | — | 511285,61 | 1302256,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н137У | — | — | 511282,18 | 1302254,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н138У | — | — | 511286,71 | 1302245,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н139У | — | — | 511288,09 | 1302245,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н140У | — | — | 511291,03 | 1302239,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н141У | — | — | 511292,37 | 1302240,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н142У | — | — | 511301,73 | 1302245,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н130У | — | — | 511313,84 | 1302251,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 114 | 511324,83 | 1302287,51 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 115 | 511285,20 | 1302270,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 116 | 511294,72 | 1302254,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 117 | 511331,64 | 1302272,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 118 | 511327,63 | 1302281,12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н130У | н131У | 10,56 | — | — |
| н131У | н132У | 8,55 | — | — |
| н132У | н133У | 9,62 | — | — |
| н133У | н129У | 6,91 | — | — |
| н129У | н128У | 15,37 | — | — |
| н128У | н127У | 5,31 | — | — |
| н127У | н126У | 5,60 | — | — |
| н126У | н125У | 5,42 | — | — |
| н125У | н124У | 4,25 | — | — |
| н124У | н134У | 2,46 | — | — |
| н134У | н135У | 3,75 | — | — |
| н135У | н136У | 1,94 | — | — |
| н136У | н137У | 3,72 | — | — |
| н137У | н138У | 10,73 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н138У | н139У | 1,59 | — | — |
| н139У | н140У | 6,75 | — | — |
| н140У | н141У | 1,52 | — | — |
| н141У | н142У | 10,70 | — | — |
| н142У | н130У | 13,59 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:9

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 4, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 781 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{731} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 731 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:173 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:9 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:11

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 |
|--|--|---|--|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н314У | — | — | 510530,64 | 1302265,45 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н316У | — | — | 510543,75 | 1302268,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н317У | — | — | 510542,88 | 1302273,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н318У | — | — | 510544,11 | 1302278,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н319У | — | — | 510540,62 | 1302290,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н320У | — | — | 510538,21 | 1302297,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н321У | — | — | 510541,98 | 1302298,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н322У | — | — | 510540,72 | 1302303,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н323У | — | — | 510538,36 | 1302302,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н324У | — | — | 510535,87 | 1302311,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н325У | — | — | 510534,14 | 1302314,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н326У | — | — | 510532,28 | 1302319,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н327У | — | — | 510525,71 | 1302343,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н328У | — | — | 510525,49 | 1302344,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н311У | — | — | 510513,31 | 1302341,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н310У | — | — | 510519,34 | 1302315,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н309У | — | — | 510521,17 | 1302311,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н308У | — | — | 510522,54 | 1302308,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н307У | — | — | 510524,12 | 1302302,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н306У | — | — | 510525,19 | 1302293,49 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н305У | — | — | 510527,93 | 1302278,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н304У | — | — | 510529,90 | 1302267,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н314У | — | — | 510530,64 | 1302265,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 381 | 510512,42 | 1302356,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 393 | 510519,65 | 1302326,59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 392 | 510521,56 | 1302323,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 391 | 510536,46 | 1302271,37 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 390 | 510544,90 | 1302273,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 389 | 510542,70 | 1302288,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 388 | 510542,83 | 1302295,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 387 | 510538,14 | 1302312,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 386 | 510540,98 | 1302313,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 385 | 510539,68 | 1302318,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 384 | 510536,86 | 1302318,38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 383 | 510524,58 | 1302359,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 382 | 510518,89 | 1302358,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:11

| 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 |
| н314У | н316У | 13,37 | — | — |
| н316У | н317У | 5,84 | — | — |
| н317У | н318У | 5,12 | — | — |
| н318У | н319У | 11,99 | — | — |
| н319У | н320У | 7,33 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н320У | н321У | 3,87 | — | — |
| н321У | н322У | 5,39 | — | — |
| н322У | н323У | 2,40 | — | — |
| н323У | н324У | 8,63 | — | — |
| н324У | н325У | 4,19 | — | — |
| н325У | н326У | 4,94 | — | — |
| н326У | н327У | 25,06 | — | — |
| н327У | н328У | 0,79 | — | — |
| н328У | н311У | 12,54 | — | — |
| н311У | н310У | 27,15 | — | — |
| н310У | н309У | 4,10 | — | — |
| н309У | н308У | 3,33 | — | — |
| н308У | н307У | 6,44 | — | — |
| н307У | н306У | 8,67 | — | — |
| н306У | н305У | 15,38 | — | — |
| н305У | н304У | 10,86 | — | — |
| н304У | н314У | 2,35 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 34 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1103±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1118} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1118 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, | 56:16:1002010:470 |

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:11 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:12

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| н449У | — | — | 510739,83 | 1302322,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н450У | — | — | 510732,54 | 1302351,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н451У | — | — | 510722,27 | 1302389,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н444У | — | — | 510695,97 | 1302383,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н443У | — | — | 510698,01 | 1302375,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н442У | — | — | 510698,36 | 1302375,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н441У | — | — | 510705,48 | 1302343,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н440У | — | — | 510711,26 | 1302325,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н452У | — | — | 510714,53 | 1302315,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н449У | — | — | 510739,83 | 1302322,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 498 | 510739,32 | 1302322,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 499 | 510731,91 | 1302350,56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 500 | 510721,51 | 1302389,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 501 | 510695,31 | 1302382,30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 502 | 510696,93 | 1302374,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 503 | 510697,41 | 1302374,54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 504 | 510707,94 | 1302332,92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 505 | 510713,90 | 1302315,78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н449У | н450У | 29,37 | — | — |
| н450У | н451У | 40,17 | — | — |
| н451У | н444У | 26,97 | — | — |
| н444У | н443У | 9,07 | — | — |
| н443У | н442У | 0,36 | — | — |
| н442У | н441У | 32,15 | — | — |
| н441У | н440У | 19,07 | — | — |
| н440У | н452У | 10,79 | — | — |
| н452У | н449У | 26,33 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:12

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1919±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1885} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1885 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=50, P_{\text{макс}}=3500$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:0000000:2315 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:12 : | | |
| 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 56:16:1002010:13

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н454У | — | — | 510801,45 | 1302225,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н461У | — | — | 510828,50 | 1302231,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н462У | — | — | 510819,65 | 1302264,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н457У | — | — | 510794,58 | 1302258,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н456У | — | — | 510798,44 | 1302241,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н455У | — | — | 510798,34 | 1302240,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н454У | — | — | 510801,45 | 1302225,11 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 506 | 510798,54 | 1302267,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 512 | 510803,05 | 1302234,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 511 | 510827,96 | 1302237,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 510 | 510823,02 | 1302273,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:13

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н454У | н461У | 27,77 | — | — |
| н461У | н462У | 34,34 | — | — |
| н462У | н457У | 25,89 | — | — |
| н457У | н456У | 16,82 | — | — |
| н456У | н455У | 1,70 | — | — |
| н455У | н454У | 15,27 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:13

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 16 |
| 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 909 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{863} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 863 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 46 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:423 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:13 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:14

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н202У | — | — | 510660,24 | 1301964,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н206У | — | — | 510650,42 | 1302010,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н207У | — | — | 510639,74 | 1302006,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н208У | — | — | 510658,00 | 1301963,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н202У | — | — | 510660,24 | 1301964,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 198 | 510660,06 | 1301965,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 197 | 510650,13 | 1302011,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 201 | 510638,91 | 1302008,09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:14

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н202У | н206У | 47,08 | — | — |
| н206У | н207У | 11,21 | — | — |
| н207У | н208У | 46,78 | — | — |
| н208У | н202У | 2,28 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:14

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 315±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{274} = 6$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 274 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:14 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:15

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н202У | — | — | 510660,24 | 1301964,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н203У | — | — | 510678,80 | 1301967,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н204У | — | — | 510668,58 | 1302016,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н205У | — | — | 510664,98 | 1302015,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н206У | — | — | 510650,42 | 1302010,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н202У | — | — | 510660,24 | 1301964,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 199 | 510679,84 | 1301970,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 200 | 510668,81 | 1302016,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 197 | 510650,13 | 1302011,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 198 | 510660,06 | 1301965,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н202У | н203У | 18,92 | — | — |
| н203У | н204У | 49,77 | — | — |
| н204У | н205У | 3,81 | — | — |
| н205У | н206У | 15,43 | — | — |
| н206У | н202У | 47,08 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 23 |

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 920 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{942} = 11$ |
| 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 | -22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:199 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений),</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:15 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:16

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н233У | — | — | 510539,18 | 1302161,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н232У | — | — | 510540,52 | 1302162,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н231У | — | — | 510543,28 | 1302163,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 276 | 510542,43 | 1302165,94 | 510542,43 | 1302165,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 277 | 510541,56 | 1302168,61 | 510541,56 | 1302168,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 278 | 510547,34 | 1302170,38 | 510547,34 | 1302170,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 279 | 510544,97 | 1302177,82 | 510544,97 | 1302177,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 265 | 510548,20 | 1302178,75 | 510548,20 | 1302178,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 266 | 510547,24 | 1302181,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 267 | 510539,12 | 1302178,88 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 268 | 510517,37 | 1302171,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 269 | 510507,53 | 1302166,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 270 | 510500,60 | 1302164,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н236У | — | — | 510546,27 | 1302181,92 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н237У | — | — | 510540,12 | 1302179,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н238У | — | — | 510539,18 | 1302180,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н239У | — | — | 510532,02 | 1302177,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н240У | — | — | 510532,16 | 1302177,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н241У | — | — | 510517,22 | 1302172,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н242У | — | — | 510506,99 | 1302167,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н243У | — | — | 510500,42 | 1302164,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 271 | 510501,94 | 1302160,73 | 510501,94 | 1302160,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 272 | 510503,74 | 1302155,63 | 510503,74 | 1302155,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 273 | 510503,27 | 1302155,46 | 510503,27 | 1302155,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 257 | 510505,13 | 1302150,47 | 510505,13 | 1302150,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 258 | 510538,85 | 1302162,31 | 510538,85 | 1302162,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 274 | 510539,26 | 1302161,66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 275 | 510540,61 | 1302162,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 259 | 510543,40 | 1302162,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н233У | — | — | 510539,18 | 1302161,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н233У | н232У | 1,44 | — | — |
| н232У | н231У | 2,91 | — | — |
| н231У | 276 | 2,74 | — | — |
| 276 | 277 | 2,81 | — | — |
| 277 | 278 | 6,04 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 278 | 279 | 7,81 | — | — |
| 279 | 265 | 3,36 | — | — |
| 265 | н236У | 3,71 | — | — |
| н236У | н237У | 6,53 | — | — |
| н237У | н238У | 1,12 | — | — |
| н238У | н239У | 7,60 | — | — |
| н239У | н240У | 0,47 | — | — |
| н240У | н241У | 15,82 | — | — |
| н241У | н242У | 11,22 | — | — |
| н242У | н243У | 7,10 | — | — |
| н243У | 271 | 4,37 | — | — |
| 271 | 272 | 5,41 | — | — |
| 272 | 273 | 0,50 | — | — |
| 273 | 257 | 5,33 | — | — |
| 257 | 258 | 35,74 | — | — |
| 258 | н233У | 0,54 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:16

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 732 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{703} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 703 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 29 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 56:16:1002010:172 |

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:16 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:17

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| 313 | 510514,89 | 1302232,19 | 510514,89 | 1302232,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 314 | 510514,75 | 1302233,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 325 | 510515,72 | 1302233,69 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 322 | 510509,25 | 1302252,38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 323 | 510508,09 | 1302252,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 324 | 510501,70 | 1302250,51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н260У | — | — | 510517,41 | 1302233,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н261У | — | — | 510512,13 | 1302252,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н262У | — | — | 510502,07 | 1302251,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 321 | 510471,16 | 1302242,04 | 510471,16 | 1302242,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 320 | 510474,64 | 1302232,04 | 510474,64 | 1302232,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 319 | 510475,74 | 1302232,26 | 510475,74 | 1302232,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 318 | 510477,49 | 1302226,49 | 510477,49 | 1302226,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 317 | 510475,26 | 1302225,80 | 510475,26 | 1302225,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 312 | 510477,62 | 1302218,86 | 510477,62 | 1302218,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 313 | 510514,89 | 1302232,19 | 510514,89 | 1302232,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 313 | н260У | 2,69 | — | — |
| н260У | н261У | 19,97 | — | — |
| н261У | н262У | 10,15 | — | — |
| н262У | 321 | 32,19 | — | — |
| 321 | 320 | 10,59 | — | — |
| 320 | 319 | 1,12 | — | — |
| 319 | 318 | 6,03 | — | — |
| 318 | 317 | 2,33 | — | — |
| 317 | 312 | 7,33 | — | — |
| 312 | 313 | 39,58 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:17

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 941 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 891 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:704 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

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

| 1 | 2 | 3 |
|----------|---|---|
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:17 :

| | |
|--|--|
| 1. | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:20 | |
| Система координат МСК - субъект 56 | |

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 |
| н249У | — | — | 510525,17 | 1302199,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н252У | — | — | 510530,78 | 1302201,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н251У | — | — | 510534,75 | 1302202,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н253У | — | — | 510529,54 | 1302218,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н254У | — | — | 510525,72 | 1302217,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н255У | — | — | 510519,76 | 1302216,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н256У | — | — | 510499,32 | 1302208,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н257У | — | — | 510499,47 | 1302207,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н258У | — | — | 510484,28 | 1302202,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 311 | 510489,89 | 1302186,06 | 510489,89 | 1302186,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 282 | 510492,27 | 1302187,13 | 510492,27 | 1302187,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 283 | 510524,24 | 1302199,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 300 | 510530,82 | 1302201,69 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 307 | 510525,89 | 1302219,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 308 | 510519,83 | 1302217,54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 309 | 510495,91 | 1302208,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 310 | 510483,62 | 1302203,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н249У | — | — | 510525,17 | 1302199,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н249У | н252У | 5,95 | — | — |
| н252У | н251У | 4,15 | — | — |
| н251У | н253У | 16,93 | — | — |
| н253У | н254У | 3,90 | — | — |
| н254У | н255У | 6,17 | — | — |
| н255У | н256У | 22,00 | — | — |
| н256У | н257У | 0,46 | — | — |
| н257У | н258У | 16,17 | — | — |
| н258У | 311 | 17,10 | — | — |
| 311 | 282 | 2,61 | — | — |
| 282 | н249У | 35,12 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:20

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с Курманаевка, ул Фомина, на земельном участке расположен индивидуальный жилой дом № 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 829±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{829} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 829 |

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 P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:162 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

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 56:16:1002010:20 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:24

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н182У | — | — | 510858,06 | 1301974,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н183У | — | — | 510856,50 | 1301977,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н181У | — | — | 510856,82 | 1301977,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н180У | — | — | 510844,85 | 1302008,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 165 | 510823,99 | 1302002,13 | 510823,99 | 1302002,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 164 | 510838,58 | 1301963,97 | 510838,58 | 1301963,97 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 166 | 510856,70 | 1301974,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 167 | 510843,26 | 1302009,74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 168 | 510840,73 | 1302008,72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 169 | 510839,20 | 1302011,01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н182У | — | — | 510858,06 | 1301974,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:24

| 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 |
| н182У | н183У | 3,74 | — | — |
| н183У | н181У | 0,35 | — | — |
| н181У | н180У | 33,26 | — | — |
| н180У | 165 | 21,84 | — | — |
| 165 | 164 | 40,85 | — | — |
| 164 | н182У | 21,92 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:24

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 | 850 \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 | 50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:160 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:24 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:26

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | — | — | 511382,94 | 1302368,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 42 | 511377,17 | 1302402,10 | 511377,17 | 1302402,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 43 | 511372,96 | 1302401,13 | 511372,96 | 1302401,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 44 | 511363,46 | 1302399,21 | 511363,46 | 1302399,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 45 | 511354,32 | 1302397,36 | 511354,32 | 1302397,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 46 | 511356,45 | 1302387,03 | 511356,45 | 1302387,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 47 | 511358,85 | 1302370,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 48 | 511362,49 | 1302362,03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 27 | 511377,63 | 1302368,30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 26 | 511382,39 | 1302369,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н37У | — | — | 511358,66 | 1302371,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н38У | — | — | 511359,58 | 1302367,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н39У | — | — | 511362,30 | 1302360,44 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 41 | — | — | 511371,93 | 1302364,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н31У | — | — | 511379,69 | 1302367,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н30У | — | — | 511382,94 | 1302368,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | 42 | 34,30 | — | — |
| 42 | 43 | 4,32 | — | — |
| 43 | 44 | 9,69 | — | — |
| 44 | 45 | 9,33 | — | — |
| 45 | 46 | 10,55 | — | — |
| 46 | н37У | 16,10 | — | — |
| н37У | н38У | 3,75 | — | — |
| н38У | н39У | 7,51 | — | — |
| н39У | 41 | 10,44 | — | — |
| 41 | н31У | 8,50 | — | — |
| н31У | н30У | 3,27 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:26

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, на земельном участке расположена квартира №2 в двухквартирном жилом доме №2. |

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 824 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{783} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 783 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:198 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений),</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:26 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:27

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 511501,02 | 1302388,35 | 511501,02 | 1302388,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 4 | 511500,44 | 1302390,55 | 511500,44 | 1302390,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 5 | 511493,27 | 1302418,03 | 511493,27 | 1302418,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 6 | 511490,14 | 1302431,37 | 511490,14 | 1302431,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 11 | 511470,93 | 1302425,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 12 | 511473,01 | 1302414,14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 13 | 511480,59 | 1302382,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н18У | — | — | 511471,73 | 1302425,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н19У | — | — | 511474,10 | 1302413,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н20У | — | — | 511481,02 | 1302383,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 10 | 511501,02 | 1302388,35 | 511501,02 | 1302388,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:27

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 4 | 2,28 | — | — |
| 4 | 5 | 28,40 | — | — |
| 5 | 6 | 13,70 | — | — |
| 6 | н18У | 19,30 | — | — |
| н18У | н19У | 11,97 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н19У | н20У | 31,15 | — | — |
| н20У | 10 | 20,58 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:27

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 8, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 870±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 924 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -54 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:186 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения приусадебного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:27 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:28

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | — | — | 511350,30 | 1302355,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 49 | 511346,36 | 1302363,41 | 511346,36 | 1302363,41 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 51 | 511343,90 | 1302369,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 52 | 511334,25 | 1302392,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н45У | — | — | 511341,65 | 1302375,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н44У | — | — | 511334,56 | 1302392,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 53 | 511322,61 | 1302390,56 | 511322,61 | 1302390,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 54 | 511316,23 | 1302389,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 55 | 511328,79 | 1302350,92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 56 | 511333,00 | 1302352,75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 57 | 511334,35 | 1302348,72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 58 | 511345,58 | 1302353,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 50 | 511350,21 | 1302355,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н46У | — | — | 511316,59 | 1302389,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н47У | — | — | 511319,56 | 1302376,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н48У | — | — | 511328,87 | 1302350,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н49У | — | — | 511333,21 | 1302352,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н50У | — | — | 511334,56 | 1302348,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н40У | — | — | 511350,30 | 1302355,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н40У | 49 | 9,09 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 49 | н45У | 13,08 | — | — |
| н45У | н44У | 18,59 | — | — |
| н44У | 53 | 12,16 | — | — |
| 53 | н46У | 6,11 | — | — |
| н46У | н47У | 13,50 | — | — |
| н47У | н48У | 27,38 | — | — |
| н48У | н49У | 4,69 | — | — |
| н49У | н50У | 4,11 | — | — |
| н50У | н40У | 17,12 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:28

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 4, квартира 2 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:179 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:28 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:29

Система координат МСК - субъект 56

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 | | | |

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 |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 92 | 511408,27 | 1302256,10 | 511408,27 | 1302256,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 93 | 511406,61 | 1302259,03 | 511406,61 | 1302259,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 94 | 511415,71 | 1302263,05 | 511415,71 | 1302263,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 95 | 511409,94 | 1302275,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 85 | 511368,52 | 1302255,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н93У | — | — | 511409,64 | 1302276,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н96У | — | — | 511368,27 | 1302256,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 86 | 511371,66 | 1302250,08 | 511371,66 | 1302250,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 87 | 511368,89 | 1302248,60 | 511368,89 | 1302248,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 88 | 511374,06 | 1302242,63 | 511374,06 | 1302242,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 89 | 511384,43 | 1302247,51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 528 | — | — | 511389,89 | 1302250,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 90 | 511391,69 | 1302251,18 | 511391,69 | 1302251,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 91 | 511395,12 | 1302249,68 | 511395,12 | 1302249,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 92 | 511408,27 | 1302256,10 | 511408,27 | 1302256,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 92 | 93 | 3,37 | — | — |
| 93 | 94 | 9,95 | — | — |
| 94 | н93У | 15,08 | — | — |
| н93У | н96У | 46,13 | — | — |
| н96У | 86 | 7,21 | — | — |
| 86 | 87 | 3,14 | — | — |
| 87 | 88 | 7,90 | — | — |
| 88 | 528 | 17,59 | — | — |
| 528 | 90 | 2,01 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 90 | 91 | 3,74 | — | — |
| 91 | 92 | 14,63 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:29

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом № 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 747±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 | 47 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:178 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:29 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:30

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 511365,63 | 1302334,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н60У | — | — | 511379,75 | 1302342,67 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н61У | — | — | 511380,77 | 1302343,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 41 | 511371,93 | 1302364,47 | 511371,93 | 1302364,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 68 | 511334,78 | 1302347,38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 69 | 511332,84 | 1302351,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 70 | 511312,96 | 1302342,88 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 71 | 511327,07 | 1302314,74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 72 | 511339,61 | 1302321,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 73 | 511344,46 | 1302325,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 74 | 511350,20 | 1302328,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 67 | 511380,93 | 1302342,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н39У | — | — | 511362,30 | 1302360,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н40У | — | — | 511350,30 | 1302355,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н50У | — | — | 511334,56 | 1302348,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н49У | — | — | 511333,21 | 1302352,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н48У | — | — | 511328,87 | 1302350,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н58У | — | — | 511317,17 | 1302345,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н62У | — | — | 511314,65 | 1302344,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н63У | — | — | 511329,36 | 1302314,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н64У | — | — | 511333,67 | 1302316,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н65У | — | — | 511340,37 | 1302319,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н66У | — | — | 511343,51 | 1302323,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н67У | — | — | 511351,77 | 1302328,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н68У | — | — | 511352,48 | 1302327,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н59У | — | — | 511365,63 | 1302334,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н59У | н60У | 16,40 | — | — |
| н60У | н61У | 1,28 | — | — |
| н61У | 41 | 22,81 | — | — |
| 41 | н39У | 10,44 | — | — |
| н39У | н40У | 13,09 | — | — |
| н40У | н50У | 17,12 | — | — |
| н50У | н49У | 4,11 | — | — |
| н49У | н48У | 4,69 | — | — |
| н48У | н58У | 12,82 | — | — |
| н58У | н62У | 2,77 | — | — |
| н62У | н63У | 32,99 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н63У | н64У | 4,77 | — | — |
| н64У | н65У | 7,42 | — | — |
| н65У | н66У | 4,88 | — | — |
| н66У | н67У | 9,57 | — | — |
| н67У | н68У | 1,46 | — | — |
| н68У | н59У | 14,98 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:30

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 1 |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:424 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:30 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:36

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|------------------------------------|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н148У | — | — | 510975,62 | 1302038,23 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н149У | — | — | 510953,18 | 1302078,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н150У | — | — | 510934,95 | 1302068,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н151У | — | — | 510957,73 | 1302028,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н148У | — | — | 510975,62 | 1302038,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 131 | 510976,43 | 1302038,68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 132 | 510954,40 | 1302078,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 134 | 510935,52 | 1302069,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 133 | 510958,11 | 1302028,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:36

| 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 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н148У | н149У | 45,98 | — | — |
| н149У | н150У | 20,56 | — | — |
| н150У | н151У | 46,54 | — | — |
| н151У | н148У | 20,47 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:36

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, на земельном участке расположен индивидуальный жилой дом №15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 949 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{976} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 976 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:175 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:36 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:37

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н240У | — | — | 510532,16 | 1302177,35 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н239У | — | — | 510532,02 | 1302177,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н247У | — | — | 510529,39 | 1302186,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н248У | — | — | 510526,82 | 1302194,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н249У | — | — | 510525,17 | 1302199,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 282 | 510492,27 | 1302187,13 | 510492,27 | 1302187,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 286 | 510493,08 | 1302185,05 | 510493,08 | 1302185,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 287 | 510494,65 | 1302180,64 | 510494,65 | 1302180,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 288 | 510495,54 | 1302178,16 | 510495,54 | 1302178,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 270 | 510500,60 | 1302164,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 269 | 510507,53 | 1302166,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 268 | 510517,37 | 1302171,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 284 | 510532,33 | 1302176,72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 285 | 510529,29 | 1302185,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 283 | 510524,24 | 1302199,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н243У | — | — | 510500,42 | 1302164,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н242У | — | — | 510506,99 | 1302167,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н241У | — | — | 510517,22 | 1302172,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н240У | — | — | 510532,16 | 1302177,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:37

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н240У | н239У | 0,47 | — | — |
| н239У | н247У | 8,62 | — | — |
| н247У | н248У | 8,56 | — | — |
| н248У | н249У | 5,48 | — | — |
| н249У | 282 | 35,12 | — | — |
| 282 | 286 | 2,23 | — | — |
| 286 | 287 | 4,68 | — | — |
| 287 | 288 | 2,63 | — | — |
| 288 | н243У | 14,20 | — | — |
| н243У | н242У | 7,10 | — | — |
| н242У | н241У | 11,22 | — | — |
| н241У | н240У | 15,82 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:37

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 801±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 811 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 56:16:1002010:163 |

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:37 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:39

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| 247 | — | — | 510564,05 | 1302031,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 246 | — | — | 510559,74 | 1302042,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 245 | — | — | 510565,41 | 1302044,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 244 | — | — | 510564,79 | 1302046,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 243 | — | — | 510568,18 | 1302047,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 242 | — | — | 510565,14 | 1302055,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н219У | — | — | 510538,14 | 1302046,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н220У | — | — | 510542,07 | 1302036,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н221У | — | — | 510545,32 | 1302037,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 248 | — | — | 510550,41 | 1302025,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 241 | 510557,35 | 1302028,38 | 510557,35 | 1302028,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 236 | 510551,68 | 1302041,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 237 | 510562,75 | 1302046,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 238 | 510558,18 | 1302057,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 239 | 510535,16 | 1302047,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 240 | 510545,08 | 1302023,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 247 | — | — | 510564,05 | 1302031,36 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:39

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 247 | 246 | 12,03 | — | — |
| 246 | 245 | 6,12 | — | — |
| 245 | 244 | 1,77 | — | — |
| 244 | 243 | 3,66 | — | — |
| 243 | 242 | 8,27 | — | — |
| 242 | н219У | 28,51 | — | — |
| н219У | н220У | 10,84 | — | — |
| н220У | н221У | 3,43 | — | — |
| н221У | 248 | 13,03 | — | — |
| 248 | 241 | 7,53 | — | — |
| 241 | 247 | 7,33 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:39

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, на земельном участке расположено одноэтажное основное здание №21а. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 486±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{486} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 486 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |

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 | 56:16:1002010:534 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и эксплуатации зданий пожарной части |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:39 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:41

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 510502,07 | 1302251,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н263У | — | — | 510494,73 | 1302268,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н264У | — | — | 510488,55 | 1302266,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н265У | — | — | 510484,96 | 1302276,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н266У | — | — | 510486,46 | 1302277,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н267У | — | — | 510483,51 | 1302285,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 331 | 510480,48 | 1302285,04 | 510480,48 | 1302285,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 332 | 510462,75 | 1302279,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 333 | 510453,18 | 1302276,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 334 | 510442,18 | 1302271,81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 335 | 510443,70 | 1302267,41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н268У | — | — | 510471,75 | 1302282,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н269У | — | — | 510464,59 | 1302281,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н270У | — | — | 510462,55 | 1302277,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н271У | — | — | 510444,43 | 1302272,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н272У | — | — | 510445,73 | 1302268,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 336 | 510454,42 | 1302271,38 | 510454,42 | 1302271,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 337 | 510460,62 | 1302273,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н273У | — | — | 510460,84 | 1302273,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 338 | 510464,72 | 1302261,18 | 510464,72 | 1302261,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 339 | 510467,87 | 1302252,05 | 510467,87 | 1302252,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 326 | 510471,62 | 1302243,30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 327 | 510501,43 | 1302253,12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 328 | 510493,63 | 1302270,20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 329 | 510487,17 | 1302268,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 330 | 510481,92 | 1302285,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| 321 | — | — | 510471,16 | 1302242,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н262У | — | — | 510502,07 | 1302251,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:41

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н262У | н263У | 19,21 | — | — |
| н263У | н264У | 6,44 | — | — |
| н264У | н265У | 10,27 | — | — |
| н265У | н266У | 1,58 | — | — |
| н266У | н267У | 8,93 | — | — |
| н267У | 331 | 3,07 | — | — |
| 331 | н268У | 9,02 | — | — |
| н268У | н269У | 7,32 | — | — |
| н269У | н270У | 3,90 | — | — |
| н270У | н271У | 19,02 | — | — |
| н271У | н272У | 4,04 | — | — |
| н272У | 336 | 9,21 | — | — |
| 336 | н273У | 6,65 | — | — |
| н273У | 338 | 12,54 | — | — |
| 338 | 339 | 9,66 | — | — |
| 339 | 321 | 10,54 | — | — |
| 321 | н262У | 32,19 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:41

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 1 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | 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 | 1148 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1098} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1098 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:966 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:41 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:45

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н17У | — | — | 511522,30 | 1302396,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н5У | — | — | 511521,64 | 1302399,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 1 | 511515,44 | 1302420,73 | 511515,44 | 1302420,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н4У | — | — | 511511,87 | 1302434,19 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 8 | 511511,29 | 1302436,36 | 511511,29 | 1302436,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 9 | 511503,84 | 1302434,54 | 511503,84 | 1302434,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 6 | 511490,14 | 1302431,37 | 511490,14 | 1302431,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 5 | 511493,27 | 1302418,03 | 511493,27 | 1302418,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 4 | 511500,44 | 1302390,55 | 511500,44 | 1302390,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 7 | 511521,50 | 1302398,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 10 | — | — | 511501,02 | 1302388,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н17У | — | — | 511522,30 | 1302396,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:45

| 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 |
|------|------|-------|---|---|
| н17У | н5У | 2,36 | — | — |
| н5У | 1 | 22,37 | — | — |
| 1 | н4У | 13,93 | — | — |
| н4У | 8 | 2,25 | — | — |
| 8 | 9 | 7,67 | — | — |
| 9 | 6 | 14,06 | — | — |
| 6 | 5 | 13,70 | — | — |
| 5 | 4 | 28,40 | — | — |
| 4 | 10 | 2,28 | — | — |
| 10 | н17У | 22,96 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:45

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 8, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 949±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:186 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:45 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:46

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| н80У | — | — | 511393,21 | 1302305,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н81У | — | — | 511392,35 | 1302307,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н82У | — | — | 511395,07 | 1302308,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н83У | — | — | 511389,98 | 1302321,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н69У | — | — | 511388,75 | 1302320,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н79У | — | — | 511358,13 | 1302308,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н78У | — | — | 511343,27 | 1302301,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н84У | — | — | 511347,42 | 1302291,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н85У | — | — | 511343,98 | 1302290,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н86У | — | — | 511344,98 | 1302288,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н87У | — | — | 511346,88 | 1302284,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н88У | — | — | 511349,07 | 1302285,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н89У | — | — | 511361,13 | 1302291,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н90У | — | — | 511362,35 | 1302291,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н80У | — | — | 511393,21 | 1302305,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 75 | 511387,27 | 1302303,68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 76 | 511392,90 | 1302308,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 77 | 511386,98 | 1302321,89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 78 | 511342,84 | 1302302,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 79 | 511347,10 | 1302293,68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 80 | 511343,22 | 1302291,90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 81 | 511345,34 | 1302288,14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 82 | 511346,18 | 1302285,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:46

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н80У | н81У | 2,27 | — | — |
| н81У | н82У | 3,06 | — | — |
| н82У | н83У | 13,79 | — | — |
| н83У | н69У | 1,33 | — | — |
| н69У | н79У | 33,17 | — | — |
| н79У | н78У | 16,51 | — | — |
| н78У | н84У | 9,94 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н84У | н85У | 3,74 | — | — |
| н85У | н86У | 2,54 | — | — |
| н86У | н87У | 4,37 | — | — |
| н87У | н88У | 2,46 | — | — |
| н88У | н89У | 13,55 | — | — |
| н89У | н90У | 1,29 | — | — |
| н90У | н80У | 33,90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:46

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, на земельном участке расположена квартира № 2 в двухквартирном жилом доме № 3 |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{818} = 10$ |
| 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 | 46 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:188 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:46 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:47

Система координат МСК - субъект 56

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н34У | — | — | 511403,11 | 1302294,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н33У | — | — | 511396,76 | 1302309,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н82У | — | — | 511395,07 | 1302308,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н81У | — | — | 511392,35 | 1302307,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н80У | — | — | 511393,21 | 1302305,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н90У | — | — | 511362,35 | 1302291,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н89У | — | — | 511361,13 | 1302291,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н88У | — | — | 511349,07 | 1302285,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н91У | — | — | 511355,84 | 1302270,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н92У | — | — | 511364,52 | 1302275,09 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н34У | — | — | 511403,11 | 1302294,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 31 | 511403,84 | 1302294,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 30 | 511397,80 | 1302307,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 83 | 511349,09 | 1302287,09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 84 | 511355,62 | 1302272,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:47

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н34У | н33У | 16,17 | — | — |
| н33У | н82У | 1,90 | — | — |
| н82У | н81У | 3,06 | — | — |
| н81У | н80У | 2,27 | — | — |
| н80У | н90У | 33,90 | — | — |
| н90У | н89У | 1,29 | — | — |
| н89У | н88У | 13,55 | — | — |
| н88У | н91У | 15,97 | — | — |
| н91У | н92У | 9,64 | — | — |
| н92У | н34У | 43,26 | — | — |

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 56:16:1002010:47

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, дом 5, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 804 \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 | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:212 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:47 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:50

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н148У | — | — | 510975,62 | 1302038,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 131 | 510976,43 | 1302038,68 | 510976,43 | 1302038,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 125 | 510991,32 | 1302046,85 | 510991,32 | 1302046,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 128 | 510988,35 | 1302052,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 127 | 510981,25 | 1302066,20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 126 | 510969,94 | 1302087,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 132 | 510954,40 | 1302078,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н147У | — | — | 510987,97 | 1302052,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н146У | — | — | 510980,47 | 1302065,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н145У | — | — | 510968,94 | 1302086,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н149У | — | — | 510953,18 | 1302078,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н148У | — | — | 510975,62 | 1302038,23 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:50

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н148У | 131 | 0,93 | — | — |
| 131 | 125 | 16,98 | — | — |
| 125 | н147У | 6,89 | — | — |
| н147У | н146У | 15,05 | — | — |
| н146У | н145У | 23,77 | — | — |
| н145У | н149У | 17,84 | — | — |
| н149У | н148У | 45,98 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:50

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 17, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 817±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{796} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 796 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:197 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:50 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:52

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| н20У | — | — | 511481,02 | 1302383,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н19У | — | — | 511474,10 | 1302413,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н18У | — | — | 511471,73 | 1302425,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 18 | 511442,20 | 1302417,69 | 511442,20 | 1302417,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 19 | 511444,01 | 1302410,73 | 511444,01 | 1302410,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 20 | 511444,79 | 1302410,94 | 511444,79 | 1302410,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 21 | 511445,75 | 1302406,98 | 511445,75 | 1302406,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 14 | 511454,12 | 1302378,72 | 511454,12 | 1302378,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 15 | 511455,65 | 1302374,46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 16 | 511460,91 | 1302376,21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н21У | — | — | 511455,80 | 1302373,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н22У | — | — | 511461,15 | 1302375,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 17 | 511472,43 | 1302380,21 | 511472,43 | 1302380,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 13 | 511480,59 | 1302382,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 12 | 511473,01 | 1302414,14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 11 | 511470,93 | 1302425,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н20У | — | — | 511481,02 | 1302383,49 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20У | н19У | 31,15 | — | — |
| н19У | н18У | 11,97 | — | — |
| н18У | 18 | 30,57 | — | — |
| 18 | 19 | 7,19 | — | — |
| 19 | 20 | 0,81 | — | — |
| 20 | 21 | 4,07 | — | — |
| 21 | 14 | 29,47 | — | — |
| 14 | н21У | 5,46 | — | — |
| н21У | н22У | 5,75 | — | — |
| н22У | 17 | 12,17 | — | — |
| 17 | н20У | 9,19 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:52

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, на земельном участке расположен индивидуальный жилой дом № 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1275±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1237} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1237 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 38 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |

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 | 56:16:1002010:174 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:52 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:53

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н178У | — | — | 510884,73 | 1301985,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н177У | — | — | 510883,76 | 1301987,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н176У | — | — | 510881,58 | 1301991,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н175У | — | — | 510874,79 | 1302005,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н174У | — | — | 510873,56 | 1302005,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н173У | — | — | 510870,14 | 1302012,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н172У | — | — | 510867,95 | 1302016,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н171У | — | — | 510865,20 | 1302022,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н179У | — | — | 510842,86 | 1302012,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н180У | — | — | 510844,85 | 1302008,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н181У | — | — | 510856,82 | 1301977,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 163 | 510859,30 | 1301972,11 | 510859,30 | 1301972,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 160 | 510885,45 | 1301985,93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 145 | 510884,45 | 1301988,00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 159 | 510882,51 | 1301991,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 158 | 510875,33 | 1302006,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 157 | 510874,31 | 1302006,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 156 | 510870,96 | 1302013,01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 155 | 510868,77 | 1302017,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 154 | 510865,89 | 1302022,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 161 | 510842,95 | 1302011,20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 162 | 510843,41 | 1302009,99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н178У | — | — | 510884,73 | 1301985,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:53

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н178У | н177У | 2,39 | — | — |
| н177У | н176У | 4,50 | — | — |
| н176У | н175У | 15,32 | — | — |
| н175У | н174У | 1,28 | — | — |
| н174У | н173У | 7,30 | — | — |
| н173У | н172У | 5,19 | — | — |
| н172У | н171У | 6,33 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н171У | н179У | 24,36 | — | — |
| н179У | н180У | 4,77 | — | — |
| н180У | н181У | 33,26 | — | — |
| н181У | 163 | 6,01 | — | — |
| 163 | н178У | 28,80 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:53

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1138 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1167} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1167 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -29 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:169 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | 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 | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:53 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:55

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|--|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n269У | — | — | 510464,59 | 1302281,25 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н274У | — | — | 510460,81 | 1302295,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н275У | — | — | 510461,79 | 1302295,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н276У | — | — | 510460,66 | 1302299,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н277У | — | — | 510459,58 | 1302299,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н278У | — | — | 510457,41 | 1302307,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н279У | — | — | 510451,91 | 1302326,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н280У | — | — | 510430,22 | 1302320,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н271У | — | — | 510444,43 | 1302272,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н270У | — | — | 510462,55 | 1302277,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н269У | — | — | 510464,59 | 1302281,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 332 | 510462,75 | 1302279,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 340 | 510455,78 | 1302305,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 341 | 510453,97 | 1302312,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 342 | 510450,48 | 1302326,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 343 | 510427,19 | 1302320,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 334 | 510442,18 | 1302271,81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 333 | 510453,18 | 1302276,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:55

| Обозначение части границ | | 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 | н274У | 14,45 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н274У | н275У | 1,04 | — | — |
| н275У | н276У | 4,03 | — | — |
| н276У | н277У | 1,10 | — | — |
| н277У | н278У | 8,21 | — | — |
| н278У | н279У | 20,51 | — | — |
| н279У | н280У | 22,60 | — | — |
| н280У | н271У | 50,41 | — | — |
| н271У | н270У | 19,02 | — | — |
| н270У | н269У | 3,90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:55

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, на земельном участке расположен индивидуальный жилой дом №24 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1117±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1135} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1135 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:664 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под размещение магазина |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:55 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:57

Система координат МСК - субъект 56

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 | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н295У | — | — | 510512,20 | 1302264,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н296У | — | — | 510503,45 | 1302299,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н297У | — | — | 510502,52 | 1302299,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н298У | — | — | 510495,50 | 1302336,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н299У | — | — | 510490,38 | 1302335,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н292У | — | — | 510484,42 | 1302334,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н291У | — | — | 510492,11 | 1302293,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н290У | — | — | 510492,67 | 1302294,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н289У | — | — | 510493,61 | 1302289,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н300У | — | — | 510494,41 | 1302290,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н301У | — | — | 510494,93 | 1302288,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н302У | — | — | 510495,23 | 1302288,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н303У | — | — | 510504,64 | 1302262,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н295У | — | — | 510512,20 | 1302264,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 358 | 510493,58 | 1302336,04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 359 | 510489,00 | 1302334,93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 360 | 510486,14 | 1302333,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 361 | 510483,89 | 1302333,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 351 | 510482,97 | 1302333,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 352 | 510491,39 | 1302292,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 362 | 510496,52 | 1302292,41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 363 | 510497,12 | 1302281,38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 364 | 510504,58 | 1302262,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 365 | 510511,08 | 1302263,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 366 | 510502,39 | 1302298,84 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:57

| 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 |
| н295У | н296У | 36,27 | — | — |
| н296У | н297У | 0,94 | — | — |
| н297У | н298У | 37,89 | — | — |
| н298У | н299У | 5,23 | — | — |
| н299У | н292У | 6,08 | — | — |
| н292У | н291У | 41,10 | — | — |
| н291У | н290У | 0,57 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н290У | н289У | 4,18 | — | — |
| н289У | н300У | 0,82 | — | — |
| н300У | н301У | 1,96 | — | — |
| н301У | н302У | 0,30 | — | — |
| н302У | н303У | 27,81 | — | — |
| н303У | н295У | 7,89 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:57

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 30 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 792 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 748 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:421 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:57 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:58

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 |
|--|--|---|--|------------|------------------------------------|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся 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 | — | — | 510556,28 | 1302295,67 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н330У | — | — | 510554,59 | 1302300,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н331У | — | — | 510549,22 | 1302318,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н332У | — | — | 510548,56 | 1302318,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н333У | — | — | 510545,03 | 1302331,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н334У | — | — | 510546,09 | 1302331,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н335У | — | — | 510542,32 | 1302347,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н327У | — | — | 510525,71 | 1302343,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н326У | — | — | 510532,28 | 1302319,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н325У | — | — | 510534,14 | 1302314,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н324У | — | — | 510535,87 | 1302311,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н323У | — | — | 510538,36 | 1302302,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н322У | — | — | 510540,72 | 1302303,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н321У | — | — | 510541,98 | 1302298,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н320У | — | — | 510538,21 | 1302297,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н319У | — | — | 510540,62 | 1302290,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н329У | — | — | 510556,28 | 1302295,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 400 | 510559,54 | 1302281,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 399 | 510553,46 | 1302300,29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 398 | 510548,19 | 1302317,74 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 397 | 510547,56 | 1302317,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 396 | 510544,04 | 1302330,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 395 | 510544,71 | 1302330,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 394 | 510540,78 | 1302347,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 401 | 510540,58 | 1302348,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 402 | 510529,05 | 1302344,99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 384 | 510536,86 | 1302318,38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 385 | 510539,68 | 1302318,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 386 | 510540,98 | 1302313,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 387 | 510538,14 | 1302312,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 388 | 510542,83 | 1302295,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 389 | 510542,70 | 1302288,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 403 | 510544,56 | 1302276,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:58

| 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 |
| н329У | н330У | 5,28 | — | — |
| н330У | н331У | 18,42 | — | — |
| н331У | н332У | 0,68 | — | — |
| н332У | н333У | 13,41 | — | — |
| н333У | н334У | 1,09 | — | — |
| н334У | н335У | 17,02 | — | — |
| н335У | н327У | 17,14 | — | — |
| н327У | н326У | 25,06 | — | — |
| н326У | н325У | 4,94 | — | — |
| н325У | н324У | 4,19 | — | — |
| н324У | н323У | 8,63 | — | — |
| н323У | н322У | 2,40 | — | — |
| н322У | н321У | 5,39 | — | — |
| н321У | н320У | 3,87 | — | — |
| н320У | н319У | 7,33 | — | — |
| н319У | н329У | 16,56 | — | — |

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 56:16:1002010:58

| № 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 | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 36 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 852 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$ |
| 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 | 43 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:970 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:58 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:60

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 523 | 510809,09 | 1302181,11 | 510809,09 | 1302181,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 524 | 510808,46 | 1302185,34 | 510808,46 | 1302185,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 527 | 510808,19 | 1302185,30 | 510808,19 | 1302185,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 521 | 510804,16 | 1302212,00 | 510804,16 | 1302212,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 522 | 510803,77 | 1302214,71 | 510803,77 | 1302214,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 525 | 510783,61 | 1302210,63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 526 | 510787,83 | 1302177,93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н466У | — | — | 510782,26 | 1302210,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н467У | — | — | 510785,48 | 1302178,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 523 | 510809,09 | 1302181,11 | 510809,09 | 1302181,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:60

| 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 |
| 523 | 524 | 4,28 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 524 | 527 | 0,27 | — | — |
| 527 | 521 | 27,00 | — | — |
| 521 | 522 | 2,74 | — | — |
| 522 | н466У | 21,92 | — | — |
| н466У | н467У | 32,06 | — | — |
| н467У | 523 | 23,74 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:60

| № 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 | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. 40 лет Победы, дом 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 750±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 | 50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:675 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:60 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:61

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|------------------------------------|---|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 510571,75 | 1302304,11 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н345У | — | — | 510576,55 | 1302305,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н346У | — | — | 510584,61 | 1302308,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н347У | — | — | 510586,74 | 1302308,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н348У | — | — | 510586,03 | 1302310,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н349У | — | — | 510587,53 | 1302312,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н350У | — | — | 510593,12 | 1302314,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н351У | — | — | 510589,18 | 1302322,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н352У | — | — | 510587,51 | 1302321,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н353У | — | — | 510580,09 | 1302356,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н354У | — | — | 510579,21 | 1302357,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н355У | — | — | 510567,31 | 1302354,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н337У | — | — | 510564,50 | 1302353,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н336У | — | — | 510575,40 | 1302308,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н343У | — | — | 510568,63 | 1302306,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н356У | — | — | 510569,43 | 1302304,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н344У | — | — | 510571,75 | 1302304,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 409 | 510563,15 | 1302352,58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 408 | 510573,61 | 1302309,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 417 | 510592,11 | 1302313,72 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 416 | 510589,52 | 1302323,25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 415 | 510587,93 | 1302322,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 414 | 510578,17 | 1302356,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 413 | 510566,91 | 1302353,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:61

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н344У | н345У | 5,03 | — | — |
| н345У | н346У | 8,49 | — | — |
| н346У | н347У | 2,24 | — | — |
| н347У | н348У | 1,53 | — | — |
| н348У | н349У | 2,83 | — | — |
| н349У | н350У | 5,80 | — | — |
| н350У | н351У | 9,16 | — | — |
| н351У | н352У | 1,80 | — | — |
| н352У | н353У | 35,51 | — | — |
| н353У | н354У | 0,98 | — | — |
| н354У | н355У | 12,22 | — | — |
| н355У | н337У | 2,85 | — | — |
| н337У | н336У | 46,27 | — | — |
| н336У | н343У | 7,16 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|------|---|---|
| н343У | н356У | 2,11 | — | — |
| н356У | н344У | 2,35 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:61

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 777 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:0000000:1771 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:61 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:62

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | Зона № 1 | |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н255У | — | — | 510519,76 | 1302216,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н254У | — | — | 510525,72 | 1302217,93 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н259У | — | — | 510520,97 | 1302233,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н260У | — | — | 510517,41 | 1302233,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 313 | 510514,89 | 1302232,19 | 510514,89 | 1302232,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 312 | 510477,62 | 1302218,86 | 510477,62 | 1302218,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 315 | 510479,58 | 1302214,60 | 510479,58 | 1302214,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 310 | 510483,62 | 1302203,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 309 | 510495,91 | 1302208,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 308 | 510519,83 | 1302217,54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 307 | 510525,89 | 1302219,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 316 | 510523,16 | 1302233,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 314 | 510514,75 | 1302233,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н258У | — | — | 510484,28 | 1302202,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н257У | — | — | 510499,47 | 1302207,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н256У | — | — | 510499,32 | 1302208,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н255У | — | — | 510519,76 | 1302216,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:62

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н255У | н254У | 6,17 | — | — |
| н254У | н259У | 16,17 | — | — |
| н259У | н260У | 3,57 | — | — |
| н260У | 313 | 2,69 | — | — |
| 313 | 312 | 39,58 | — | — |
| 312 | 315 | 4,69 | — | — |
| 315 | н258У | 13,25 | — | — |
| н258У | н257У | 16,17 | — | — |
| н257У | н256У | 0,46 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н256У

н255У

22,00

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:62

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 774 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{732} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 732 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:477 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:62 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:66

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н48У | — | — | 511328,87 | 1302350,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н47У | — | — | 511319,56 | 1302376,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н46У | — | — | 511316,59 | 1302389,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 59 | 511306,94 | 1302387,97 | 511306,94 | 1302387,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 60 | 511298,49 | 1302385,98 | 511298,49 | 1302385,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 61 | 511301,40 | 1302374,90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 62 | 511305,59 | 1302364,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 63 | 511307,00 | 1302365,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н51У | — | — | 511301,51 | 1302374,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н52У | — | — | 511302,27 | 1302374,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н53У | — | — | 511306,05 | 1302364,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н54У | — | — | 511307,35 | 1302364,87 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 64 | 511309,94 | 1302359,52 | 511309,94 | 1302359,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 65 | 511312,98 | 1302353,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 66 | 511316,56 | 1302345,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 55 | 511328,79 | 1302350,92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 54 | 511316,23 | 1302389,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н55У | — | — | 511313,65 | 1302353,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н56У | — | — | 511314,06 | 1302351,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н57У | — | — | 511315,19 | 1302349,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н58У | — | — | 511317,17 | 1302345,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| н48У | — | — | 511328,87 | 1302350,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:66

| 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 |
| н48У | н47У | 27,38 | — | — |
| н47У | н46У | 13,50 | — | — |
| н46У | 59 | 9,77 | — | — |
| 59 | 60 | 8,68 | — | — |
| 60 | н51У | 12,01 | — | — |
| н51У | н52У | 0,76 | — | — |
| н52У | н53У | 10,70 | — | — |
| н53У | н54У | 1,43 | — | — |
| н54У | 64 | 5,94 | — | — |
| 64 | н55У | 7,47 | — | — |
| н55У | н56У | 1,65 | — | — |
| н56У | н57У | 1,93 | — | — |
| н57У | н58У | 4,95 | — | — |
| н58У | н48У | 12,82 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:66

| № 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 | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, дом 4, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 680±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{697} = 9$ |

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 | 697 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=50, Рмакс=3500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:179 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

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 56:16:1002010:66 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:67

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н429У | — | — | 510693,41 | 1302310,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н430У | — | — | 510690,28 | 1302319,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н431У | — | — | 510685,58 | 1302329,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н432У | — | — | 510682,38 | 1302337,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н433У | — | — | 510676,99 | 1302351,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н434У | — | — | 510673,55 | 1302368,60 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н435У | — | — | 510674,28 | 1302368,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н436У | — | — | 510671,95 | 1302378,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н437У | — | — | 510663,71 | 1302376,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н438У | — | — | 510664,11 | 1302374,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н421У | — | — | 510651,47 | 1302371,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н420У | — | — | 510653,72 | 1302361,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н419У | — | — | 510657,13 | 1302352,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н418У | — | — | 510658,87 | 1302346,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н417У | — | — | 510659,79 | 1302346,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н416У | — | — | 510662,10 | 1302334,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н415У | — | — | 510665,18 | 1302319,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н414У | — | — | 510667,75 | 1302309,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н413У | — | — | 510671,99 | 1302303,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н439У | — | — | 510673,55 | 1302304,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н429У | — | — | 510693,41 | 1302310,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 487 | 510690,48 | 1302317,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 488 | 510685,40 | 1302328,63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 489 | 510683,19 | 1302334,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 490 | 510676,65 | 1302351,29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 491 | 510673,03 | 1302368,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 492 | 510673,76 | 1302368,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 493 | 510671,22 | 1302377,93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 494 | 510662,86 | 1302375,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 495 | 510663,36 | 1302373,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 470 | 510650,40 | 1302370,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 471 | 510652,65 | 1302361,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 472 | 510656,06 | 1302352,25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 473 | 510657,80 | 1302345,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 474 | 510658,72 | 1302345,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 475 | 510661,41 | 1302334,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 476 | 510664,84 | 1302318,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 477 | 510667,33 | 1302309,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 478 | 510671,59 | 1302303,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 496 | 510673,70 | 1302304,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 497 | 510692,91 | 1302310,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:67

| 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 |
| н429У | н430У | 9,00 | — | — |
| н430У | н431У | 11,67 | — | — |
| н431У | н432У | 8,37 | — | — |
| н432У | н433У | 15,27 | — | — |
| н433У | н434У | 16,97 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н434У | н435У | 0,75 | — | — |
| н435У | н436У | 9,75 | — | — |
| н436У | н437У | 8,49 | — | — |
| н437У | н438У | 2,10 | — | — |
| н438У | н421У | 12,91 | — | — |
| н421У | н420У | 9,93 | — | — |
| н420У | н419У | 9,65 | — | — |
| н419У | н418У | 6,52 | — | — |
| н418У | н417У | 0,97 | — | — |
| н417У | н416У | 12,01 | — | — |
| н416У | н415У | 15,64 | — | — |
| н415У | н414У | 10,01 | — | — |
| н414У | н413У | 7,00 | — | — |
| н413У | н439У | 1,71 | — | — |
| н439У | н429У | 20,83 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:67

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 48 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1493±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1521} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1521 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:703 |

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

| 1 | 2 | 3 |
|----------|---|---|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:67 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:69

Система координат МСК - субъект 56

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 129 | 511008,08 | 1302056,13 | 511008,08 | 1302056,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 130 | 510986,41 | 1302096,09 | 510986,41 | 1302096,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 126 | 510969,94 | 1302087,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 127 | 510981,25 | 1302066,20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 128 | 510988,35 | 1302052,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н145У | — | — | 510968,94 | 1302086,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н146У | — | — | 510980,47 | 1302065,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н147У | — | — | 510987,97 | 1302052,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 125 | 510991,32 | 1302046,85 | 510991,32 | 1302046,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 129 | 511008,08 | 1302056,13 | 511008,08 | 1302056,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:69

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 129 | 130 | 45,46 | — | — |
| 130 | н145У | 19,83 | — | — |
| н145У | н146У | 23,77 | — | — |
| н146У | н147У | 15,05 | — | — |
| н147У | 125 | 6,89 | — | — |
| 125 | 129 | 19,16 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:69

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 17, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 891±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 | 857 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 34 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=50, Рмакс=3500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:197 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

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 56:16:1002010:69 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:70

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 179 | 510856,97 | 1302027,14 | 510856,97 | 1302027,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 177 | 510863,85 | 1302034,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 178 | 510856,73 | 1302058,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н188У | — | — | 510863,13 | 1302034,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н187У | — | — | 510855,74 | 1302058,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 175 | 510823,16 | 1302048,93 | 510823,16 | 1302048,93 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 176 | 510832,21 | 1302017,95 | 510832,21 | 1302017,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 179 | 510856,97 | 1302027,14 | 510856,97 | 1302027,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:70

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 179 | н188У | 9,37 | — | — |
| н188У | н187У | 25,63 | — | — |
| н187У | 175 | 34,02 | — | — |
| 175 | 176 | 32,27 | — | — |
| 176 | 179 | 26,41 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:70

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1048±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1070} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1070 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |

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 | 56:16:1002010:679 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:70 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:72

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н412У | — | — | 510672,24 | 1302303,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н413У | — | — | 510671,99 | 1302303,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н414У | — | — | 510667,75 | 1302309,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н415У | — | — | 510665,18 | 1302319,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н416У | — | — | 510662,10 | 1302334,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н417У | — | — | 510659,79 | 1302346,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н418У | — | — | 510658,87 | 1302346,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н419У | — | — | 510657,13 | 1302352,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н420У | — | — | 510653,72 | 1302361,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н421У | — | — | 510651,47 | 1302371,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н422У | — | — | 510649,79 | 1302370,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н423У | — | — | 510649,17 | 1302372,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н424У | — | — | 510643,69 | 1302371,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н425У | — | — | 510644,15 | 1302369,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н426У | — | — | 510638,02 | 1302367,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н427У | — | — | 510637,41 | 1302370,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н394У | — | — | 510635,39 | 1302369,65 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н393У | — | — | 510636,93 | 1302363,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н392У | — | — | 510642,86 | 1302342,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н391У | — | — | 510643,49 | 1302338,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н405У | — | — | 510646,38 | 1302326,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н404У | — | — | 510651,93 | 1302301,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н428У | — | — | 510652,79 | 1302298,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н412У | — | — | 510672,24 | 1302303,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 478 | 510671,59 | 1302303,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 477 | 510667,33 | 1302309,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 476 | 510664,84 | 1302318,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 475 | 510661,41 | 1302334,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 474 | 510658,72 | 1302345,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 473 | 510657,80 | 1302345,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 472 | 510656,06 | 1302352,25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 471 | 510652,65 | 1302361,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 470 | 510650,40 | 1302370,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 479 | 510648,72 | 1302370,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 480 | 510648,10 | 1302372,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 481 | 510642,62 | 1302370,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 482 | 510643,08 | 1302368,88 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 483 | 510636,95 | 1302367,21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 484 | 510636,38 | 1302369,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 448 | 510634,78 | 1302368,78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 449 | 510636,32 | 1302362,49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 450 | 510642,25 | 1302341,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 451 | 510642,88 | 1302337,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 462 | 510645,31 | 1302326,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 461 | 510650,86 | 1302300,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 485 | 510651,72 | 1302297,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 486 | 510671,75 | 1302302,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:72

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н412У | н413У | 0,48 | — | — |
| н413У | н414У | 7,00 | — | — |
| н414У | н415У | 10,01 | — | — |
| н415У | н416У | 15,64 | — | — |
| н416У | н417У | 12,01 | — | — |
| н417У | н418У | 0,97 | — | — |
| н418У | н419У | 6,52 | — | — |
| н419У | н420У | 9,65 | — | — |
| н420У | н421У | 9,93 | — | — |
| н421У | н422У | 1,76 | — | — |
| н422У | н423У | 1,90 | — | — |
| н423У | н424У | 5,66 | — | — |
| н424У | н425У | 1,99 | — | — |
| н425У | н426У | 6,35 | — | — |
| н426У | н427У | 2,40 | — | — |
| н427У | н394У | 2,07 | — | — |
| н394У | н393У | 6,48 | — | — |
| н393У | н392У | 21,62 | — | — |
| н392У | н391У | 4,22 | — | — |
| н391У | н405У | 11,93 | — | — |
| н405У | н404У | 26,16 | — | — |
| н404У | н428У | 3,16 | — | — |
| н428У | н412У | 20,14 | — | — |

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 56:16:1002010:72

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1216 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1226} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1226 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:72 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:77

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н304У | — | — | 510529,90 | 1302267,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н305У | — | — | 510527,93 | 1302278,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н306У | — | — | 510525,19 | 1302293,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н307У | — | — | 510524,12 | 1302302,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н308У | — | — | 510522,54 | 1302308,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н309У | — | — | 510521,17 | 1302311,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н310У | — | — | 510519,34 | 1302315,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н311У | — | — | 510513,31 | 1302341,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 376 | 510501,77 | 1302338,51 | 510501,77 | 1302338,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 358 | 510493,58 | 1302336,04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 366 | 510502,39 | 1302298,84 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 365 | 510511,08 | 1302263,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 367 | 510519,79 | 1302265,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 368 | 510527,31 | 1302267,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 369 | 510527,52 | 1302272,32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 370 | 510524,68 | 1302286,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 371 | 510522,10 | 1302303,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 372 | 510520,75 | 1302308,29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 373 | 510519,50 | 1302310,46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 374 | 510519,02 | 1302310,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 375 | 510510,91 | 1302340,88 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н298У | — | — | 510495,50 | 1302336,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н297У | — | — | 510502,52 | 1302299,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н296У | — | — | 510503,45 | 1302299,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н295У | — | — | 510512,20 | 1302264,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н312У | — | — | 510521,17 | 1302265,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н304У | — | — | 510529,90 | 1302267,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:77

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н304У | н305У | 10,86 | — | — |
| н305У | н306У | 15,38 | — | — |
| н306У | н307У | 8,67 | — | — |
| н307У | н308У | 6,44 | — | — |
| н308У | н309У | 3,33 | — | — |
| н309У | н310У | 4,10 | — | — |
| н310У | н311У | 27,15 | — | — |
| н311У | 376 | 11,92 | — | — |
| 376 | н298У | 6,55 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н298У | н297У | 37,89 | — | — |
| н297У | н296У | 0,94 | — | — |
| н296У | н295У | 36,27 | — | — |
| н295У | н312У | 9,12 | — | — |
| н312У | н304У | 8,90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:77

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 32 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1454 \pm 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1406} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1406 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:77 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:78

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|--|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н391У | — | — | 510643,49 | 1302338,40 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н392У | — | — | 510642,86 | 1302342,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н393У | — | — | 510636,93 | 1302363,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н394У | — | — | 510635,39 | 1302369,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н395У | — | — | 510633,64 | 1302369,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н396У | — | — | 510627,56 | 1302368,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н397У | — | — | 510623,94 | 1302367,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н398У | — | — | 510619,19 | 1302366,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н399У | — | — | 510616,76 | 1302365,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н400У | — | — | 510611,47 | 1302364,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н401У | — | — | 510613,80 | 1302354,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н402У | — | — | 510614,67 | 1302351,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н403У | — | — | 510619,49 | 1302330,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н391У | — | — | 510643,49 | 1302338,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 451 | 510642,88 | 1302337,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 450 | 510642,25 | 1302341,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 449 | 510636,32 | 1302362,49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 448 | 510634,78 | 1302368,78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 452 | 510633,03 | 1302368,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 453 | 510626,95 | 1302367,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 454 | 510623,33 | 1302366,46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 455 | 510618,58 | 1302365,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 456 | 510616,15 | 1302364,74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 457 | 510610,86 | 1302363,49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 458 | 510613,19 | 1302353,90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 459 | 510614,06 | 1302350,30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 460 | 510618,88 | 1302329,73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:78

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н391У | н392У | 4,22 | — | — |
| н392У | н393У | 21,62 | — | — |
| н393У | н394У | 6,48 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н394У | н395У | 1,75 | — | — |
| н395У | н396У | 6,23 | — | — |
| н396У | н397У | 3,73 | — | — |
| н397У | н398У | 4,89 | — | — |
| н398У | н399У | 2,50 | — | — |
| н399У | н400У | 5,44 | — | — |
| н400У | н401У | 9,87 | — | — |
| н401У | н402У | 3,70 | — | — |
| н402У | н403У | 21,13 | — | — |
| н403У | н391У | 25,24 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:78

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 839±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 839 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:629 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для |

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:78 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:84

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| н157У | — | — | 510916,65 | 1302011,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 142 | 510919,39 | 1302013,07 | 510919,39 | 1302013,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 141 | 510930,34 | 1302019,33 | 510930,34 | 1302019,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 140 | 510934,57 | 1302021,55 | 510934,57 | 1302021,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 139 | 510937,85 | 1302023,60 | 510937,85 | 1302023,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 137 | 510939,51 | 1302024,81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 136 | 510921,27 | 1302057,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 144 | 510898,14 | 1302047,38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 143 | 510917,38 | 1302012,06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н155У | — | — | 510938,94 | 1302024,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н154У | — | — | 510920,57 | 1302057,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н158У | — | — | 510907,80 | 1302052,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н159У | — | — | 510897,29 | 1302047,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н157У | — | — | 510916,65 | 1302011,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:84

| Обозначение части границ | | 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 | 142 | 3,00 | — | — |
| 142 | 141 | 12,61 | — | — |
| 141 | 140 | 4,78 | — | — |
| 140 | 139 | 3,87 | — | — |
| 139 | н155У | 1,36 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н155У | н154У | 37,72 | — | — |
| н154У | н158У | 13,56 | — | — |
| н158У | н159У | 11,93 | — | — |
| н159У | н157У | 40,25 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:84

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, дом 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 | 1010 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{992} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 992 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:176 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:84 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:106

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 201 | 510638,91 | 1302008,09 | 510638,91 | 1302008,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 197 | 510650,13 | 1302011,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 204 | 510664,47 | 1302015,37 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 203 | 510654,52 | 1302049,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 202 | 510628,26 | 1302042,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н209У | — | — | 510665,29 | 1302016,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н210У | — | — | 510655,47 | 1302048,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н211У | — | — | 510628,46 | 1302040,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 201 | 510638,91 | 1302008,09 | 510638,91 | 1302008,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:106

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 201 | н209У | 27,57 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н209У | н210У | 34,14 | — | — |
| н210У | н211У | 28,17 | — | — |
| н211У | 201 | 34,34 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:106

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, дом 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 954±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{965} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 965 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:207 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:106 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:112

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н191У | — | — | 510752,12 | 1302062,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н192У | — | — | 510769,01 | 1302064,84 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н193У | — | — | 510767,11 | 1302082,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н194У | — | — | 510755,72 | 1302081,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н195У | — | — | 510755,06 | 1302086,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н196У | — | — | 510712,62 | 1302079,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н197У | — | — | 510713,38 | 1302074,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 183 | 510707,14 | 1302072,84 | 510707,14 | 1302072,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 184 | 510704,83 | 1302072,11 | 510704,83 | 1302072,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 185 | 510704,94 | 1302071,10 | 510704,94 | 1302071,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 182 | 510705,41 | 1302068,06 | 510705,41 | 1302068,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 186 | 510710,63 | 1302052,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 187 | 510724,71 | 1302057,46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 188 | 510723,22 | 1302063,03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 189 | 510752,61 | 1302073,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 190 | 510754,39 | 1302067,63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 191 | 510769,52 | 1302072,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 192 | 510765,16 | 1302089,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 193 | 510754,86 | 1302086,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 194 | 510753,34 | 1302091,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 195 | 510713,26 | 1302079,14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 196 | 510714,52 | 1302075,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н198У | — | — | 510706,64 | 1302055,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н199У | — | — | 510722,50 | 1302057,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н200У | — | — | 510721,74 | 1302062,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н201У | — | — | 510751,59 | 1302067,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н191У | — | — | 510752,12 | 1302062,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:112

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н191У | н192У | 17,04 | — | — |
| н192У | н193У | 17,76 | — | — |
| н193У | н194У | 11,47 | — | — |
| н194У | н195У | 4,98 | — | — |
| н195У | н196У | 42,96 | — | — |
| н196У | н197У | 5,00 | — | — |
| н197У | 183 | 6,46 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 183 | 184 | 2,42 | — | — |
| 184 | 185 | 1,02 | — | — |
| 185 | 182 | 3,08 | — | — |
| 182 | н198У | 12,87 | — | — |
| н198У | н199У | 16,01 | — | — |
| н199У | н200У | 5,28 | — | — |
| н200У | н201У | 30,18 | — | — |
| н201У | н191У | 4,61 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:112

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. 40 лет Победы, на земельном участке расположен двадцатидвухквартирный жилой дом № 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1197±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1196} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1196 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:211 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и эксплуатации двадцатидвухквартирного жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:112 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:115

Система координат МСК - субъект 56

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 249 | 510617,33 | 1302174,71 | 510617,33 | 1302174,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 250 | 510613,86 | 1302186,96 | 510613,86 | 1302186,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 251 | 510568,06 | 1302173,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 252 | 510571,54 | 1302161,72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н222У | — | — | 510566,48 | 1302174,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н223У | — | — | 510569,53 | 1302161,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 249 | 510617,33 | 1302174,71 | 510617,33 | 1302174,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:115

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 249 | 250 | 12,73 | — | — |
| 250 | н222У | 49,09 | — | — |
| н222У | н223У | 13,04 | — | — |
| н223У | 249 | 49,61 | — | — |

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 56:16:1002010:115

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, на земельном участке расположен восемнадцатиквартирный жилой дом № 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 636 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{606} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 606 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:168 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и эксплуатации восемнадцатиквартирного жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:115 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:116

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 253 | 510608,34 | 1302207,67 | 510608,34 | 1302207,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 254 | 510605,63 | 1302219,84 | 510605,63 | 1302219,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 255 | 510559,17 | 1302209,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 256 | 510561,89 | 1302197,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н225У | — | — | 510557,13 | 1302208,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н224У | — | — | 510560,17 | 1302195,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 253 | 510608,34 | 1302207,67 | 510608,34 | 1302207,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:116

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 253 | 254 | 12,47 | — | — |
| 254 | н225У | 49,71 | — | — |
| н225У | н224У | 13,35 | — | — |
| н224У | 253 | 49,57 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:116

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом №32. |
| 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 641 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 593 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:210 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и эксплуатации многоквартирного жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:116 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:117

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 174 | 510892,88 | 1302047,32 | 510892,88 | 1302047,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 170 | 510898,00 | 1302050,63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 171 | 510889,31 | 1302073,99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 172 | 510856,46 | 1302060,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 173 | 510865,42 | 1302035,89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н184У | — | — | 510897,13 | 1302049,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н185У | — | — | 510890,76 | 1302069,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н186У | — | — | 510880,38 | 1302066,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н187У | — | — | 510855,74 | 1302058,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н188У | — | — | 510863,13 | 1302034,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 174 | 510892,88 | 1302047,32 | 510892,88 | 1302047,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:117

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 174 | н184У | 4,69 | — | — |
| н184У | н185У | 21,18 | — | — |
| н185У | н186У | 10,90 | — | — |
| н186У | н187У | 25,74 | — | — |
| н187У | н188У | 25,63 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н188У

174

32,51

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:117

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Одесская, на земельном участке расположен индивидуальный жилой дом №23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 861 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{928} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 928 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -67 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:147 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:117 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:122

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 230 | — | — | 510643,84 | 1301969,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 231 | — | — | 510639,47 | 1301981,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 224 | 510627,31 | 1302013,94 | 510627,31 | 1302013,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 225 | 510599,50 | 1302004,59 | 510599,50 | 1302004,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 226 | 510606,41 | 1301983,77 | 510606,41 | 1301983,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 227 | 510610,55 | 1301971,16 | 510610,55 | 1301971,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 228 | 510614,85 | 1301959,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 223 | 510643,20 | 1301970,59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н214У | — | — | 510615,59 | 1301958,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 229 | — | — | 510631,91 | 1301964,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 230 | — | — | 510643,84 | 1301969,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:122

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 230 | 231 | 12,66 | — | — |
| 231 | 224 | 35,05 | — | — |
| 224 | 225 | 29,34 | — | — |
| 225 | 226 | 21,94 | — | — |
| 226 | 227 | 13,27 | — | — |
| 227 | н214У | 13,84 | — | — |
| н214У | 229 | 17,39 | — | — |
| 229 | 230 | 12,90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:122

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица Фомина, 29 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1459±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1415} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1415 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:532 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения гаража |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего | — |

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:122 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:128 | | |
| Система координат МСК - субъект 56 | | 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 |
| н215У | — | — | 510614,16 | 1301957,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н216У | — | — | 510611,33 | 1301968,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н217У | — | — | 510601,72 | 1301966,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н218У | — | — | 510604,54 | 1301954,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н215У | — | — | 510614,16 | 1301957,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 232 | 510613,91 | 1301958,72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 233 | 510609,89 | 1301970,03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 234 | 510600,61 | 1301966,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 235 | 510604,64 | 1301954,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:128

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н215У | н216У | 12,00 | — | — |
| н216У | н217У | 10,00 | — | — |
| н217У | н218У | 11,99 | — | — |
| н218У | н215У | 10,01 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:128

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, Курманаевский с/с, с. Курманаевка, улица Фомина №25а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 120±4 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 120 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 56:16:1002010:595 |

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения и эксплуатации гаража |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:128 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:137

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| н404У | — | — | 510651,93 | 1302301,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н405У | — | — | 510646,38 | 1302326,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 463 | 510621,56 | 1302318,32 | 510621,56 | 1302318,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 464 | 510622,17 | 1302310,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 465 | 510624,17 | 1302307,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 466 | 510633,95 | 1302303,59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 467 | 510637,04 | 1302302,54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 468 | 510642,87 | 1302300,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 469 | 510646,99 | 1302300,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 461 | 510650,86 | 1302300,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 462 | 510645,31 | 1302326,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н406У | — | — | 510622,94 | 1302308,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н407У | — | — | 510624,85 | 1302308,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н408У | — | — | 510632,76 | 1302304,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н409У | — | — | 510640,51 | 1302301,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н410У | — | — | 510642,57 | 1302301,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н411У | — | — | 510646,62 | 1302301,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н404У | — | — | 510651,93 | 1302301,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:137

| Обозначение части границ | | 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 | 26,16 | — | — |
| н405У | 463 | 26,24 | — | — |
| 463 | н406У | 10,08 | — | — |
| н406У | н407У | 1,91 | — | — |
| н407У | н408У | 8,65 | — | — |
| н408У | н409У | 8,37 | — | — |
| н409У | н410У | 2,09 | — | — |
| н410У | н411У | 4,06 | — | — |
| н411У | н404У | 5,31 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:137

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская обл, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала № 56:16:1002010 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 511±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 495 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=50, P_{\text{макс}}=3500$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | Р_{макс}), м² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:637 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:137 :

| | |
|----|--|
| 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 56:16:1002010:138

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 511477,16 | 1302284,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н389У | — | — | 511473,08 | 1302292,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н468У | — | — | 511484,32 | 1302297,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н23У | — | — | 511445,23 | 1302375,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н29У | — | — | 511439,70 | 1302386,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н28У | — | — | 511423,27 | 1302377,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н27У | — | — | 511414,47 | 1302375,79 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н30У | — | — | 511382,94 | 1302368,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н31У | — | — | 511379,69 | 1302367,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 41 | — | — | 511371,93 | 1302364,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н32У | — | — | 511387,55 | 1302330,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н33У | — | — | 511396,76 | 1302309,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н34У | — | — | 511403,11 | 1302294,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н35У | — | — | 511410,59 | 1302277,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н36У | — | — | 511421,01 | 1302252,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 34 | 511454,54 | 1302270,85 | 511454,54 | 1302270,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 35 | 511455,40 | 1302271,27 | 511455,40 | 1302271,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 36 | 511456,00 | 1302270,20 | 511456,00 | 1302270,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 37 | 511460,69 | 1302272,98 | 511460,69 | 1302272,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 38 | 511459,51 | 1302275,27 | 511459,51 | 1302275,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 39 | 511476,72 | 1302284,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 40 | 511472,72 | 1302292,32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 22 | 511483,79 | 1302297,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 23 | 511440,46 | 1302386,41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 24 | 511423,06 | 1302379,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 25 | 511414,29 | 1302376,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 26 | 511382,39 | 1302369,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 27 | 511377,63 | 1302368,30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 28 | 511372,55 | 1302366,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 29 | 511387,02 | 1302330,90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 30 | 511397,80 | 1302307,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 31 | 511403,84 | 1302294,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 32 | 511417,36 | 1302264,00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 33 | 511421,86 | 1302254,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н469У | — | — | 511477,16 | 1302284,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:138

| Обозначение части границ | | 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 | н389У | 8,51 | — | — |
| н389У | н468У | 12,53 | — | — |
| н468У | н23У | 86,60 | — | — |
| н23У | н29У | 12,40 | — | — |
| н29У | н28У | 18,43 | — | — |
| н28У | н27У | 9,06 | — | — |
| н27У | н30У | 32,41 | — | — |
| н30У | н31У | 3,27 | — | — |
| н31У | 41 | 8,50 | — | — |
| 41 | н32У | 37,04 | — | — |
| н32У | н33У | 23,26 | — | — |
| н33У | н34У | 16,17 | — | — |
| н34У | н35У | 18,88 | — | — |
| н35У | н36У | 26,80 | — | — |
| н36У | 34 | 38,17 | — | — |
| 34 | 35 | 0,96 | — | — |
| 35 | 36 | 1,23 | — | — |
| 36 | 37 | 5,45 | — | — |
| 37 | 38 | 2,58 | — | — |
| 38 | н469У | 20,10 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:138

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Энергетиков, на земельном участке расположено одноэтажное здание - производственно-диспетчерский корпус, №1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 8221±32 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8221} = 32$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 8221 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения одноэтажного здания - производственно-диспетчерского корпуса, №1 |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания,</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:138 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:140

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 510802,39 | 1302220,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н454У | — | — | 510801,45 | 1302225,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н455У | — | — | 510798,34 | 1302240,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н456У | — | — | 510798,44 | 1302241,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н457У | — | — | 510794,58 | 1302258,13 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н458У | — | — | 510793,36 | 1302258,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н459У | — | — | 510771,69 | 1302254,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н460У | — | — | 510778,10 | 1302215,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н453У | — | — | 510802,39 | 1302220,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 507 | 510803,45 | 1302231,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 506 | 510798,54 | 1302267,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 508 | 510773,85 | 1302263,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 509 | 510778,77 | 1302227,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:140

| 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 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н453У | н454У | 4,60 | — | — |
| н454У | н455У | 15,27 | — | — |
| н455У | н456У | 1,70 | — | — |
| н456У | н457У | 16,82 | — | — |
| н457У | н458У | 1,49 | — | — |
| н458У | н459У | 22,20 | — | — |
| н459У | н460У | 39,38 | — | — |
| н460У | н453У | 24,86 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:140

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская обл, р-н Курманаевский, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Дорожная, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала № 56:16:1002010 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 950±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для |

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:140 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:440

Система координат МСК - субъект 56

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 | — | — | 510575,40 | 1302308,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н337У | — | — | 510564,50 | 1302353,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н338У | — | — | 510554,46 | 1302351,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н339У | — | — | 510554,64 | 1302350,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н335У | — | — | 510542,32 | 1302347,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н334У | — | — | 510546,09 | 1302331,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н333У | — | — | 510545,03 | 1302331,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н332У | — | — | 510548,56 | 1302318,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н331У | — | — | 510549,22 | 1302318,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н330У | — | — | 510554,59 | 1302300,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н341У | — | — | 510563,74 | 1302304,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н342У | — | — | 510563,51 | 1302304,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н343У | — | — | 510568,63 | 1302306,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н336У | — | — | 510575,40 | 1302308,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 404 | 510562,70 | 1302303,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 405 | 510562,60 | 1302303,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 406 | 510567,55 | 1302306,09 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 407 | 510573,87 | 1302308,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 408 | 510573,61 | 1302309,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 409 | 510563,15 | 1302352,58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 410 | 510563,09 | 1302352,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 411 | 510553,24 | 1302350,56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 412 | 510553,29 | 1302350,32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 394 | 510540,78 | 1302347,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 395 | 510544,71 | 1302330,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 396 | 510544,04 | 1302330,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 397 | 510547,56 | 1302317,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 398 | 510548,19 | 1302317,74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 399 | 510553,46 | 1302300,29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:440

| Обозначение части границ | | 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 | н337У | 46,27 | — | — |
| н337У | н338У | 10,31 | — | — |
| н338У | н339У | 0,62 | — | — |
| н339У | н335У | 12,65 | — | — |
| н335У | н334У | 17,02 | — | — |
| н334У | н333У | 1,09 | — | — |
| н333У | н332У | 13,41 | — | — |
| н332У | н331У | 0,68 | — | — |
| н331У | н330У | 18,42 | — | — |
| н330У | н341У | 9,76 | — | — |
| н341У | н342У | 0,63 | — | — |
| н342У | н343У | 5,41 | — | — |
| н343У | н336У | 7,16 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:440

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская обл, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Крестьянская, дом № 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1083} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1083 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:468 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений),</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:440 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:441

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н237У | — | — | 510540,12 | 1302179,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н236У | — | — | 510546,27 | 1302181,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 291 | 510543,49 | 1302190,26 | 510543,49 | 1302190,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 292 | 510529,89 | 1302186,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 289 | 510532,84 | 1302177,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 290 | 510546,48 | 1302181,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 293 | — | — | 510539,06 | 1302188,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н247У | — | — | 510529,39 | 1302186,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н239У | — | — | 510532,02 | 1302177,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н238У | — | — | 510539,18 | 1302180,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н237У | — | — | 510540,12 | 1302179,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:441

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н237У | н236У | 6,53 | — | — |
| н236У | 291 | 8,79 | — | — |
| 291 | 293 | 4,63 | — | — |
| 293 | н247У | 10,10 | — | — |
| н247У | н239У | 8,62 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| н239У | н238У | 7,60 | — | — |
|---|---|--|---|---|
| н238У | н237У | 1,12 | — | — |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:441 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | — | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:16:1002010 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 128±4 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{126} = 4$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 126 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |
| 10. | Иные сведения | Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:441 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:456

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | Зона № 1 | |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н388У | — | — | 510598,87 | 1302296,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н367У | — | — | 510597,61 | 1302302,58 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н366У | — | — | 510593,16 | 1302301,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н390У | — | — | 510594,86 | 1302295,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н388У | — | — | 510598,87 | 1302296,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 442 | 510597,52 | 1302294,59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 445 | 510595,98 | 1302300,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 446 | 510591,75 | 1302299,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 447 | 510593,29 | 1302293,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:456

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н388У | н367У | 6,21 | — | — |
| н367У | н366У | 4,61 | — | — |
| н366У | н390У | 6,02 | — | — |
| н390У | н388У | 4,11 | — | — |

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 56:16:1002010:456

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, на земельном участке расположен гараж, д. 33Б, стр. 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 | 27 \pm 2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения индивидуальных гаражей |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:456 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:578

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н244У | — | — | 510552,97 | 1302166,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н245У | — | — | 510551,17 | 1302172,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н246У | — | — | 510550,65 | 1302172,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 265 | 510548,20 | 1302178,75 | 510548,20 | 1302178,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 279 | 510544,97 | 1302177,82 | 510544,97 | 1302177,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 278 | 510547,34 | 1302170,38 | 510547,34 | 1302170,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 277 | 510541,56 | 1302168,61 | 510541,56 | 1302168,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 276 | 510542,43 | 1302165,94 | 510542,43 | 1302165,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 259 | 510543,40 | 1302162,97 | 510543,40 | 1302162,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 280 | 510552,18 | 1302166,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 281 | 510550,45 | 1302172,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н230У | — | — | 510548,97 | 1302164,99 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н244У | — | — | 510552,97 | 1302166,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:578

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н244У | н245У | 6,20 | — | — |
| н245У | н246У | 0,55 | — | — |
| н246У | 265 | 7,01 | — | — |
| 265 | 279 | 3,36 | — | — |
| 279 | 278 | 7,81 | — | — |
| 278 | 277 | 6,04 | — | — |
| 277 | 276 | 2,81 | — | — |
| 276 | 259 | 3,12 | — | — |
| 259 | н230У | 5,92 | — | — |
| н230У | н244У | 4,25 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:578

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:16:1002010 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 86±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{79} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 79 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ² | Р _{мин} =50, Р _{макс} =3500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:578 :

| | |
|----|--|
| 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 56:16:1002010:584

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 293 | 510539,06 | 1302188,91 | 510539,06 | 1302188,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 294 | 510537,85 | 1302192,81 | 510537,85 | 1302192,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 295 | 510532,10 | 1302191,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 296 | 510530,62 | 1302195,18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 297 | 510527,03 | 1302194,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 292 | 510529,89 | 1302186,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| 298 | — | — | 510532,50 | 1302191,50 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 299 | — | — | 510531,20 | 1302195,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н248У | — | — | 510526,82 | 1302194,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н247У | — | — | 510529,39 | 1302186,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 293 | 510539,06 | 1302188,91 | 510539,06 | 1302188,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:584

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | 294 | 4,08 | — | — |
| 294 | 298 | 5,51 | — | — |
| 298 | 299 | 4,58 | — | — |
| 299 | н248У | 4,70 | — | — |
| н248У | н247У | 8,56 | — | — |
| н247У | 293 | 10,10 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:584

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:16:1002010 |
| 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 64 \pm 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{57} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 57 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:584 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:630

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н384У | — | — | 510609,08 | 1302299,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н385У | — | — | 510608,06 | 1302304,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н381У | — | — | 510606,21 | 1302304,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |
| н383У | — | — | 510601,38 | 1302303,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н386У | — | — | 510602,26 | 1302297,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н384У | — | — | 510609,08 | 1302299,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 438 | 510607,55 | 1302297,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 439 | 510606,53 | 1302303,37 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 440 | 510599,84 | 1302301,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 441 | 510600,82 | 1302296,13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:630

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н384У | н385У | 5,84 | — | — |
| н385У | н381У | 1,89 | — | — |
| н381У | н383У | 4,94 | — | — |
| н383У | н386У | 5,89 | — | — |
| н386У | н384У | 6,98 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:630

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, на земельном участке расположен гараж, д. 33Б, строен. 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 40 \pm 2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 40 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:636, 56:16:1002010:956 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения индивидуальных гаражей |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:630 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:654

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 513 | 510849,94 | 1302254,35 | 510849,94 | 1302254,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 514 | 510847,07 | 1302263,09 | 510847,07 | 1302263,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 515 | 510848,01 | 1302263,41 | 510848,01 | 1302263,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 516 | 510846,48 | 1302267,71 | 510846,48 | 1302267,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 517 | 510839,58 | 1302265,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 518 | 510839,93 | 1302264,43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 519 | 510840,53 | 1302260,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н463У | — | — | 510839,73 | 1302265,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н464У | — | — | 510838,21 | 1302264,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н465У | — | — | 510838,92 | 1302261,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 520 | 510840,80 | 1302255,01 | 510840,80 | 1302255,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 513 | 510849,94 | 1302254,35 | 510849,94 | 1302254,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:654

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 513 | 514 | 9,20 | — | — |
| 514 | 515 | 0,99 | — | — |
| 515 | 516 | 4,56 | — | — |
| 516 | н463У | 7,13 | — | — |
| н463У | н464У | 1,72 | — | — |
| н464У | н465У | 3,58 | — | — |
| н465У | 520 | 6,35 | — | — |
| 520 | 513 | 9,16 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:654

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:16:1002010. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 104±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{94} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 94 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | приусадебный участок личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего | — |

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:654 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:696 | | |
| Система координат МСК - субъект 56 | | 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 |
| н340У | — | — | 510602,33 | 1302296,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н386У | — | — | 510602,26 | 1302297,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н383У | — | — | 510601,38 | 1302303,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н368У | — | — | 510599,78 | 1302303,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н367У | — | — | 510597,61 | 1302302,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н388У | — | — | 510598,87 | 1302296,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н387У | — | — | 510598,86 | 1302296,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н340У | — | — | 510602,33 | 1302296,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 442 | 510597,52 | 1302294,59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 443 | 510600,95 | 1302295,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 440 | 510599,84 | 1302301,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 444 | 510596,21 | 1302301,09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:696

| Обозначение части границ | | 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 | н386У | 0,58 | — | — |
| н386У | н383У | 5,89 | — | — |
| н383У | н368У | 1,63 | — | — |
| н368У | н367У | 2,22 | — | — |
| н367У | н388У | 6,21 | — | — |
| н388У | н387У | 0,33 | — | — |
| н387У | н340У | 3,55 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:696

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Курманаевка, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 56:16:1002010 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 24 \pm 2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:956 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения гаража |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:696 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:700

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н268У | — | — | 510471,75 | 1302282,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н281У | — | — | 510469,49 | 1302291,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н282У | — | — | 510458,37 | 1302328,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н279У | — | — | 510451,91 | 1302326,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н278У | — | — | 510457,41 | 1302307,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н277У | — | — | 510459,58 | 1302299,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н276У | — | — | 510460,66 | 1302299,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н275У | — | — | 510461,79 | 1302295,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н274У | — | — | 510460,81 | 1302295,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н269У | — | — | 510464,59 | 1302281,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н268У | — | — | 510471,75 | 1302282,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 344 | 510468,49 | 1302288,69 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 345 | 510458,18 | 1302328,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 342 | 510450,48 | 1302326,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 341 | 510453,97 | 1302312,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 340 | 510455,78 | 1302305,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 346 | 510460,95 | 1302286,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:700

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н268У | н281У | 8,66 | — | — |
| н281У | н282У | 38,84 | — | — |
| н282У | н279У | 6,63 | — | — |
| н279У | н278У | 20,51 | — | — |
| н278У | н277У | 8,21 | — | — |
| н277У | н276У | 1,10 | — | — |
| н276У | н275У | 4,03 | — | — |
| н275У | н274У | 1,04 | — | — |
| н274У | н269У | 14,45 | — | — |
| н269У | н268У | 7,32 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:700

| № 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, улица Крестьянская, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:16:1002010 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 329 \pm 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{325} = 6$ |
| 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 | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | (4.4) магазины |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:700 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:701

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся 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 | — | — | 510476,39 | 1302292,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н284У | — | — | 510472,39 | 1302316,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н285У | — | — | 510472,02 | 1302321,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н286У | — | — | 510469,98 | 1302330,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н287У | — | — | 510469,84 | 1302331,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н288У | — | — | 510461,32 | 1302329,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н282У | — | — | 510458,37 | 1302328,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н281У | — | — | 510469,49 | 1302291,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н283У | — | — | 510476,39 | 1302292,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 344 | 510468,49 | 1302288,69 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 347 | 510476,10 | 1302291,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 348 | 510469,80 | 1302320,68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 349 | 510467,70 | 1302330,37 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 350 | 510461,34 | 1302328,84 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 345 | 510458,18 | 1302328,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:701

| Обозначение части границ | | 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 | н284У | 24,50 | — | — |
| н284У | н285У | 4,70 | — | — |
| н285У | н286У | 9,57 | — | — |
| н286У | н287У | 0,38 | — | — |
| н287У | н288У | 8,75 | — | — |
| н288У | н282У | 3,09 | — | — |
| н282У | н281У | 38,84 | — | — |
| н281У | н283У | 7,08 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:701

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, улица Крестьянская, на земельном участке расположен индивидуальный жилой дом № 26 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 375±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{359} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного | 359 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=50, Рмакс=3500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:422 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | (2.2) для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

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 56:16:1002010:701 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:713

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н212У | — | — | 510652,67 | 1302050,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 207 | 510643,88 | 1302075,95 | 510643,88 | 1302075,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 208 | 510642,47 | 1302079,58 | 510642,47 | 1302079,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 209 | 510644,14 | 1302080,30 | 510644,14 | 1302080,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 210 | 510642,95 | 1302083,27 | 510642,95 | 1302083,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 211 | 510641,27 | 1302082,69 | 510641,27 | 1302082,69 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 212 | 510638,52 | 1302089,55 | 510638,52 | 1302089,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 213 | 510633,93 | 1302087,51 | 510633,93 | 1302087,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 214 | 510633,39 | 1302088,65 | 510633,39 | 1302088,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 215 | 510628,68 | 1302086,82 | 510628,68 | 1302086,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 216 | 510629,82 | 1302084,12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н213У | — | — | 510629,78 | 1302084,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 217 | 510620,36 | 1302080,41 | 510620,36 | 1302080,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 218 | 510627,70 | 1302062,06 | 510627,70 | 1302062,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 219 | 510628,52 | 1302062,37 | 510628,52 | 1302062,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 220 | 510631,01 | 1302056,22 | 510631,01 | 1302056,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 221 | 510623,74 | 1302053,43 | 510623,74 | 1302053,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 222 | 510627,64 | 1302043,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 205 | 510634,94 | 1302046,09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 206 | 510652,93 | 1302052,15 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н211У | — | — | 510628,46 | 1302040,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н212У | — | — | 510652,67 | 1302050,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:713

| 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 |
| н212У | 207 | 27,07 | — | — |
| 207 | 208 | 3,89 | — | — |
| 208 | 209 | 1,82 | — | — |
| 209 | 210 | 3,20 | — | — |
| 210 | 211 | 1,78 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 211 | 212 | 7,39 | — | — |
| 212 | 213 | 5,02 | — | — |
| 213 | 214 | 1,26 | — | — |
| 214 | 215 | 5,05 | — | — |
| 215 | н213У | 2,84 | — | — |
| н213У | 217 | 10,15 | — | — |
| 217 | 218 | 19,76 | — | — |
| 218 | 219 | 0,88 | — | — |
| 219 | 220 | 6,63 | — | — |
| 220 | 221 | 7,79 | — | — |
| 221 | н211У | 13,48 | — | — |
| н211У | н212У | 26,03 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:713

| № 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 | Российская Федерация, Оренбургская область, Курманаевский район, Курманаевский сельсовет, село Курманаевка, улица Фомина, дом 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 904±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{856} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 856 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:200 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | (2.2) для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| | пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:713 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:717 | | |
| Система координат МСК - субъект 56 | | 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 |
| н381У | — | — | 510606,21 | 1302304,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н382У | — | — | 510605,35 | 1302308,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н369У | — | — | 510599,11 | 1302307,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н368У | — | — | 510599,78 | 1302303,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н383У | — | — | 510601,38 | 1302303,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н381У | — | — | 510606,21 | 1302304,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 434 | 510605,38 | 1302303,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 435 | 510604,71 | 1302307,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 436 | 510598,21 | 1302306,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 437 | 510599,11 | 1302302,75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:717

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н381У | н382У | 4,03 | — | — |
| н382У | н369У | 6,33 | — | — |
| н369У | н368У | 4,22 | — | — |
| н368У | н383У | 1,63 | — | — |
| н383У | н381У | 4,94 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:717

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Оренбургская область, Курманаевский район, Курманаевский сельсовет, село Курманаевка, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:16:1002010 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 27±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |

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 P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:956 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Хранение автотранспорта |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

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 56:16:1002010:717 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:729

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 306 | — | — | 510538,26 | 1302197,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н250У | — | — | 510536,81 | 1302203,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н251У | — | — | 510534,75 | 1302202,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н252У | — | — | 510530,78 | 1302201,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н249У | — | — | 510525,17 | 1302199,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н248У | — | — | 510526,82 | 1302194,18 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 299 | — | — | 510531,20 | 1302195,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 306 | — | — | 510538,26 | 1302197,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 301 | 510537,93 | 1302197,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 302 | 510536,11 | 1302203,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 300 | 510530,82 | 1302201,69 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 283 | 510524,24 | 1302199,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 303 | 510526,40 | 1302194,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 304 | 510530,29 | 1302195,59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 305 | 510531,43 | 1302195,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

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 56:16:1002010:729

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 306 | н250У | 5,45 | — | — |
| н250У | н251У | 2,15 | — | — |
| н251У | н252У | 4,15 | — | — |
| н252У | н249У | 5,95 | — | — |
| н249У | н248У | 5,48 | — | — |
| н248У | 299 | 4,70 | — | — |
| 299 | 306 | 7,36 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:729

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина, 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 | 66±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{69} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 69 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:953 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации гаража и сарая |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:729 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:948

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| 422 | 510585,16 | 1302299,59 | 510585,16 | 1302299,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 423 | 510592,81 | 1302301,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 424 | 510599,05 | 1302302,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 425 | 510598,11 | 1302306,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 426 | 510595,11 | 1302306,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 427 | 510592,86 | 1302306,15 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 428 | 510592,70 | 1302307,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 429 | 510585,49 | 1302304,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 430 | 510584,41 | 1302307,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 431 | 510579,13 | 1302305,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 432 | 510570,86 | 1302303,54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 433 | 510568,43 | 1302304,02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 406 | 510567,55 | 1302306,09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 405 | 510562,60 | 1302303,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 404 | 510562,70 | 1302303,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 418 | 510565,92 | 1302293,93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 419 | 510577,19 | 1302296,81 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 420 | 510577,39 | 1302298,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н366У | — | — | 510593,16 | 1302301,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н367У | — | — | 510597,61 | 1302302,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н368У | — | — | 510599,78 | 1302303,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н369У | — | — | 510599,11 | 1302307,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н370У | — | — | 510595,80 | 1302307,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н371У | — | — | 510593,74 | 1302306,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н372У | — | — | 510593,49 | 1302307,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н373У | — | — | 510585,99 | 1302304,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н346У | — | — | 510584,61 | 1302308,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н345У | — | — | 510576,55 | 1302305,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н344У | — | — | 510571,75 | 1302304,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н356У | — | — | 510569,43 | 1302304,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н343У | — | — | 510568,63 | 1302306,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н342У | — | — | 510563,51 | 1302304,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н341У | — | — | 510563,74 | 1302304,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н374У | — | — | 510564,91 | 1302301,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н375У | — | — | 510565,98 | 1302299,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н376У | — | — | 510566,33 | 1302296,85 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н377У | — | — | 510566,99 | 1302296,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н378У | — | — | 510567,32 | 1302294,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н379У | — | — | 510578,38 | 1302297,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н380У | — | — | 510578,49 | 1302298,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 421 | 510583,99 | 1302301,33 | 510583,99 | 1302301,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 422 | 510585,16 | 1302299,59 | 510585,16 | 1302299,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:948

| 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 |
| 422 | н366У | 8,19 | — | — |
| н366У | н367У | 4,61 | — | — |
| н367У | н368У | 2,22 | — | — |
| н368У | н369У | 4,22 | — | — |
| н369У | н370У | 3,31 | — | — |
| н370У | н371У | 2,15 | — | — |
| н371У | н372У | 1,15 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н372У | н373У | 8,06 | — | — |
| н373У | н346У | 3,66 | — | — |
| н346У | н345У | 8,49 | — | — |
| н345У | н344У | 5,03 | — | — |
| н344У | н356У | 2,35 | — | — |
| н356У | н343У | 2,11 | — | — |
| н343У | н342У | 5,41 | — | — |
| н342У | н341У | 0,63 | — | — |
| н341У | н374У | 3,03 | — | — |
| н374У | н375У | 2,32 | — | — |
| н375У | н376У | 2,40 | — | — |
| н376У | н377У | 0,91 | — | — |
| н377У | н378У | 1,90 | — | — |
| н378У | н379У | 11,43 | — | — |
| н379У | н380У | 1,60 | — | — |
| н380У | 421 | 6,04 | — | — |
| 421 | 422 | 2,10 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:948

| № 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 | Российская Федерация, Оренбургская область, Курманаевский район, Курманаевский сельсовет, село Курманаевка, улица Фомина |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 250±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{248} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 248 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, | 56:16:1002010:956 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | (13.1) ведение огородничества |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002010:948 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:968

Система координат МСК - субъект 56

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 |
| н313У | — | — | 510534,08 | 1302255,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н314У | — | — | 510530,64 | 1302265,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н304У | — | — | 510529,90 | 1302267,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н312У | — | — | 510521,17 | 1302265,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н315У | — | — | 510523,46 | 1302253,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н313У | — | — | 510534,08 | 1302255,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 377 | 510522,55 | 1302252,89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 378 | 510533,17 | 1302254,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 379 | 510528,99 | 1302267,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 380 | 510520,26 | 1302265,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:968

| 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 |
| н313У | н314У | 10,93 | — | — |
| н314У | н304У | 2,35 | — | — |
| н304У | н312У | 8,90 | — | — |
| н312У | н315У | 12,66 | — | — |
| н315У | н313У | 10,74 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002010:968

| № 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 | Российская Федерация, Оренбургская область, Курманаевский район, Курманаевский сельсовет, село Курманаевка, улица Фомина, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:16:1002010 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 127±4 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{127} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 127 |

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 P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | (13.1) ведение огородничества |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано.</p> |

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 56:16:1002010:968 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002014:126

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 510493,61 | 1302289,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н290У | — | — | 510492,67 | 1302294,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н291У | — | — | 510492,11 | 1302293,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н292У | — | — | 510484,42 | 1302334,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н293У | — | — | 510474,90 | 1302331,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н286У | — | — | 510469,98 | 1302330,93 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| н285У | — | — | 510472,02 | 1302321,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н284У | — | — | 510472,39 | 1302316,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н283У | — | — | 510476,39 | 1302292,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н294У | — | — | 510478,19 | 1302285,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н289У | — | — | 510493,61 | 1302289,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 353 | 510493,36 | 1302289,00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 352 | 510491,39 | 1302292,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 351 | 510482,97 | 1302333,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 354 | 510475,03 | 1302331,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|--|---|
| 355 | 510475,31 | 1302331,45 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 356 | 510468,19 | 1302329,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 357 | 510478,23 | 1302284,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002014:126

| Обозначение части границ | | 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 | н290У | 4,18 | — | — |
| н290У | н291У | 0,57 | — | — |
| н291У | н292У | 41,10 | — | — |
| н292У | н293У | 9,82 | — | — |
| н293У | н286У | 5,02 | — | — |
| н286У | н285У | 9,57 | — | — |
| н285У | н284У | 4,70 | — | — |
| н284У | н283У | 24,50 | — | — |
| н283У | н294У | 7,38 | — | — |
| н294У | н289У | 16,04 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:16:1002014:126

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с/с Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, дом 28 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 696±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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 681 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=50$, $P_{\text{макс}}=3500$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 56:16:1002010:479 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены.</p> <p>В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания,</p> |

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:16:1002014:126 : | | |
| 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 56:16:0000000:1964

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н408О | — | — | — | 510697,62 | 1302374,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н409О | — | — | — | 510695,62 | 1302383,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н410О | — | — | — | 510686,09 | 1302381,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н411О | — | — | — | 510687,52 | 1302375,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н412О | — | — | — | 510692,53 | 1302376,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н413О | — | — | — | 510693,25 | 1302373,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н408О | — | — | — | 510697,62 | 1302374,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:0000000:1964

| № 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 | 56:16:1002010:54 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица Крестьянская, дом № 50 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:0000000:1964 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:0000000:2315

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н414О | — | — | — | 510724,73 | 1302379,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н415О | — | — | — | 510722,09 | 1302389,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н416О | — | — | — | 510707,35 | 1302386,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н417О | — | — | — | 510710,13 | 1302375,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н414О | — | — | — | 510724,73 | 1302379,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:0000000:2315

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:12 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица Крестьянская, дом № 52 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:0000000:2315 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:147

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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 | — | — | — | 510881,98 | 1302054,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н161О | — | — | — | 510878,42 | 1302065,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н162О | — | — | — | 510866,01 | 1302061,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н163О | — | — | — | 510869,81 | 1302050,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н160О | — | — | — | 510881,98 | 1302054,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:147

| № 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 | 56:16:1002010:117 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 23 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:147 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:149

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н190О | — | — | — | 510823,74 | 1302036,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н191О | — | — | — | 510820,35 | 1302047,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н192О | — | — | — | 510807,34 | 1302044,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н193О | — | — | — | 510810,78 | 1302032,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н190О | — | — | — | 510823,74 | 1302036,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:149

| № 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 | 56:16:1002010:35 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 19 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:149 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:150

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н316О | — | — | — | 510593,52 | 1302267,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н317О | — | — | — | 510592,17 | 1302272,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н318О | — | — | — | 510549,66 | 1302263,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н319О | — | — | — | 510551,36 | 1302256,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н316О | — | — | — | 510593,52 | 1302267,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:150

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 34 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:150 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:152

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 | — | — | — | 510565,46 | 1302115,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н3210 | — | — | — | 510560,78 | 1302129,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н3220 | — | — | — | 510552,34 | 1302126,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н3230 | — | — | — | 510555,73 | 1302116,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н324О | — | — | — | 510560,48 | 1302118,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н325О | — | — | — | 510561,97 | 1302114,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н320О | — | — | — | 510565,46 | 1302115,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:152

| № 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 | 56:16:1002010:18 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 17а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:152 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:153

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н222О | — | — | — | 510750,80 | 1302111,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н223О | — | — | — | 510749,31 | 1302121,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н224О | — | — | — | 510714,19 | 1302116,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н225О | — | — | — | 510715,55 | 1302105,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н222О | — | — | — | 510750,80 | 1302111,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:153

| № 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 | 56:16:1002010:129 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 5а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:153 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:157

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | | Зона № 1 |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н418О | — | — | — | 510742,26 | 1302156,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н419О | — | — | — | 510740,97 | 1302168,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н420О | — | — | — | 510734,94 | 1302167,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н421О | — | — | — | 510730,33 | 1302201,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н422О | — | — | — | 510736,22 | 1302202,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н423О | — | — | — | 510734,46 | 1302214,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н424О | — | — | — | 510722,26 | 1302212,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н425О | — | — | — | 510723,68 | 1302202,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н426О | — | — | — | 510718,26 | 1302201,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н427О | — | — | — | 510723,28 | 1302163,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н428О | — | — | — | 510729,11 | 1302163,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н429О | — | — | — | 510730,33 | 1302154,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н418О | — | — | — | 510742,26 | 1302156,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:157

| № 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 | 56:16:1002010:109 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|--|
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:157 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:158

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н95О | — | — | — | 511283,09 | 1302362,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н96О | — | — | — | 511277,50 | 1302376,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н97О | — | — | — | 511268,86 | 1302372,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н98О | — | — | — | 511272,82 | 1302363,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н99О | — | — | — | 511275,60 | 1302364,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н100О | — | — | — | 511277,47 | 1302360,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н95О | — | — | — | 511283,09 | 1302362,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:158

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 2в |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:158 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:159

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н85О | — | — | — | 511305,56 | 1302314,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н86О | — | — | — | 511300,41 | 1302325,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н87О | — | — | — | 511289,67 | 1302321,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н88О | — | — | — | 511294,89 | 1302310,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н85О | — | — | — | 511305,56 | 1302314,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:159

| № 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 | 56:16:1002010:56 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 26 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:159 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:160

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| n180O | — | — | — | 510849,57 | 1301973,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н181О | — | — | — | 510846,86 | 1301981,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н182О | — | — | — | 510837,71 | 1301978,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н183О | — | — | — | 510840,66 | 1301970,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н180О | — | — | — | 510849,57 | 1301973,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:160

| № 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 | 56:16:1002010:24 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:160 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:161

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н1О | — | — | — | 511578,40 | 1302368,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н2О | — | — | — | 511572,57 | 1302379,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н3О | — | — | — | 511559,55 | 1302372,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н4О | — | — | — | 511565,45 | 1302361,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н1О | — | — | — | 511578,40 | 1302368,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:161

| № 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 | 56:16:1002010:73, 56:16:1002010:19 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Дорожная, д 50 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:161 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:162

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н348О | — | — | — | 510502,58 | 1302191,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н349О | — | — | — | 510499,90 | 1302198,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н350О | — | — | — | 510497,02 | 1302197,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н351О | — | — | — | 510497,57 | 1302195,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н352О | — | — | — | 510491,43 | 1302193,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н353О | — | — | — | 510493,33 | 1302187,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н348О | — | — | — | 510502,58 | 1302191,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:162

| № 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 | 56:16:1002010:20 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Фомина, д 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:162 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:163

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н344О | — | — | — | 510512,61 | 1302170,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н3450 | — | — | — | 510508,62 | 1302182,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н3460 | — | — | — | 510496,82 | 1302178,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н3470 | — | — | — | 510501,06 | 1302166,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н3440 | — | — | — | 510512,61 | 1302170,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:163

| № 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 | 56:16:1002010:37 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:163 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:165

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н334О | — | — | — | 510512,21 | 1302132,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н335О | — | — | — | 510525,09 | 1302137,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н336О | — | — | — | 510524,21 | 1302140,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н337О | — | — | — | 510526,95 | 1302141,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н338О | — | — | — | 510524,82 | 1302147,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н339О | — | — | — | 510509,26 | 1302140,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н334О | — | — | — | 510512,21 | 1302132,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:165

| № 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 | 56:16:1002010:63 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:165 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:167

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 | — | — | — | 510839,13 | 1302125,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н203О | — | — | — | 510837,17 | 1302138,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н204О | — | — | — | 510805,17 | 1302133,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н205О | — | — | — | 510807,27 | 1302120,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н202О | — | — | — | 510839,13 | 1302125,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:167

| № 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 | 56:16:1002010:114 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:167 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:168

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н304О | — | — | — | 510615,62 | 1302175,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н305О | — | — | — | 510613,12 | 1302185,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н306О | — | — | — | 510567,15 | 1302173,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н307О | — | — | — | 510569,80 | 1302163,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н304О | — | — | — | 510615,62 | 1302175,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:168

| № 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 | 56:16:1002010:115 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 31 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:168 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:170

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н194О | — | — | — | 510913,60 | 1302137,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н195О | — | — | — | 510912,52 | 1302148,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н196О | — | — | — | 510858,01 | 1302141,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н197О | — | — | — | 510859,37 | 1302129,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н1940 | — | — | — | 510913,60 | 1302137,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:170

| № 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 | 56:16:1002010:108 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:170 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:172

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н3400 | — | — | — | 510528,14 | 1302159,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н3410 | — | — | — | 510524,41 | 1302170,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н3420 | — | — | — | 510516,00 | 1302167,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н3430 | — | — | — | 510519,70 | 1302156,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н3400 | — | — | — | 510528,14 | 1302159,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:172

| № 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 | 56:16:1002010:16 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:172 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:173

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н77О | — | — | — | 511334,77 | 1302251,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н78О | — | — | — | 511327,01 | 1302268,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н79О | — | — | — | 511320,13 | 1302264,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н800 | — | — | — | 511327,89 | 1302247,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н770 | — | — | — | 511334,77 | 1302251,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:173

| № 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 | 56:16:1002010:31, 56:16:1002010:9 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:173 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:175

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н144О | — | — | — | 510969,09 | 1302041,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н145О | — | — | — | 510964,82 | 1302049,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н146О | — | — | — | 510955,87 | 1302044,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н147О | — | — | — | 510960,21 | 1302036,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н144О | — | — | — | 510969,09 | 1302041,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:175

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:36 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:175 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:176

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 | — | — | — | 510929,13 | 1302019,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н153О | — | — | — | 510924,04 | 1302028,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н154О | — | — | — | 510913,47 | 1302022,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н155О | — | — | — | 510918,48 | 1302013,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н152О | — | — | — | 510929,13 | 1302019,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:176

| № 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 | 56:16:1002010:84 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Одесская, д 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:176 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:177

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н230О | — | — | — | 510773,31 | 1301943,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н231О | — | — | — | 510772,34 | 1301945,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н232О | — | — | — | 510775,07 | 1301947,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н233О | — | — | — | 510771,61 | 1301954,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н234О | — | — | — | 510761,99 | 1301951,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н2350 | — | — | — | 510766,39 | 1301940,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2300 | — | — | — | 510773,31 | 1301943,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:177

| № 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 | 56:16:1002010:82 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 1А |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:177 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:178

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н69О | — | — | — | 511384,50 | 1302248,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н70О | — | — | — | 511381,41 | 1302254,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н71О | — | — | — | 511368,89 | 1302248,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н72О | — | — | — | 511372,16 | 1302242,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н69О | — | — | — | 511384,50 | 1302248,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:178

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:952, 56:16:1002010:29 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:178 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:179

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н350 | — | — | — | 511310,25 | 1302374,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н360 | — | — | — | 511328,42 | 1302378,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н370 | — | — | — | 511327,33 | 1302385,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н380 | — | — | — | 511324,15 | 1302384,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н390 | — | — | — | 511323,13 | 1302389,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н400 | — | — | — | 511307,94 | 1302386,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н350 | — | — | — | 511310,25 | 1302374,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:179

| № 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 | 56:16:1002010:66, 56:16:1002010:28 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Дорожная, д 4 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:179 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:180

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н326О | — | — | — | 510534,17 | 1302109,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н327О | — | — | — | 510524,61 | 1302135,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н328О | — | — | — | 510506,92 | 1302128,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н329О | — | — | — | 510508,68 | 1302123,54 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н330О | — | — | — | 510521,80 | 1302128,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н331О | — | — | — | 510523,90 | 1302122,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н332О | — | — | — | 510517,06 | 1302120,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н333О | — | — | — | 510522,72 | 1302105,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н326О | — | — | — | 510534,17 | 1302109,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:180

| № 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 | 56:16:1002010:439 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого | 56:16:1002010 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 17 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:180 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:181

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н396О | — | — | — | 510599,66 | 1302348,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н397О | — | — | — | 510596,47 | 1302360,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н398О | — | — | — | 510591,32 | 1302359,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н399О | — | — | — | 510594,74 | 1302346,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н396О | — | — | — | 510599,66 | 1302348,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:181

| № 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 | 56:16:1002010:40 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Крестьянская, д 42 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:181 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:184

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н5О | — | — | — | 511541,76 | 1302349,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н6О | — | — | — | 511535,25 | 1302361,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н7О | — | — | — | 511522,30 | 1302354,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н8О | — | — | — | 511528,67 | 1302342,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н5О | — | — | — | 511541,76 | 1302349,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:184

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:445 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Дорожная, д 52а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:184 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:185

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н250 | — | — | — | 511407,73 | 1302396,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н260 | — | — | — | 511405,02 | 1302408,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н270 | — | — | — | 511397,46 | 1302407,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н280 | — | — | — | 511398,45 | 1302402,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н290 | — | — | — | 511395,09 | 1302401,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н300 | — | — | — | 511396,85 | 1302394,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н250 | — | — | — | 511407,73 | 1302396,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:185

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Дорожная, д 2а |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:185 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:186

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н9О | — | — | — | 511505,42 | 1302419,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н10О | — | — | — | 511502,57 | 1302431,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н11О | — | — | — | 511480,13 | 1302426,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н12О | — | — | — | 511482,91 | 1302414,50 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н9О | — | — | — | 511505,42 | 1302419,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:186

| № 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 | 56:16:1002010:27, 56:16:1002010:45 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Дорожная, д 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:186 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:188

Система координат МСК - субъект 56

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 _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 |
| н47О | — | — | — | 511361,50 | 1302294,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н48О | — | — | — | 511358,04 | 1302301,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н49О | — | — | — | 511353,06 | 1302299,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н50О | — | — | — | 511348,25 | 1302309,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н51О | — | — | — | 511357,57 | 1302313,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н52О | — | — | — | 511354,72 | 1302319,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н53О | — | — | — | 511336,59 | 1302310,86 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н54О | — | — | — | 511339,40 | 1302305,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н55О | — | — | — | 511341,43 | 1302305,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н56О | — | — | — | 511348,11 | 1302291,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н57О | — | — | — | 511344,45 | 1302290,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н58О | — | — | — | 511345,72 | 1302287,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н47О | — | — | — | 511361,50 | 1302294,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:188

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:49, 56:16:1002010:46 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:188 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:191

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|--------------|---|------------|--------------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н73О | — | — | — | 511354,91 | 1302212,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н74О | — | — | — | 511353,35 | 1302215,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н75О | — | — | — | 511345,11 | 1302212,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н76О | — | — | — | 511346,83 | 1302208,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н73О | — | — | — | 511354,91 | 1302212,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:191

| № 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 | 56:16:1002010:593 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 6/2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:191 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:194

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н81О | — | — | — | 511321,19 | 1302280,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н82О | — | — | — | 511311,66 | 1302302,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н83О | — | — | — | 511303,39 | 1302298,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н84О | — | — | — | 511313,02 | 1302277,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н81О | — | — | — | 511321,19 | 1302280,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:194

| № 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 | 56:16:1002010:48, 56:16:1002010:1, 56:16:1002010:33 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:194 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:195

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| n1700 | — | — | — | 510884,18 | 1301993,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н171О | — | — | — | 510893,67 | 1301999,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н172О | — | — | — | 510888,31 | 1302008,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н173О | — | — | — | 510878,82 | 1302002,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н170О | — | — | — | 510884,18 | 1301993,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:195

| № 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 | 56:16:1002010:2 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:195 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:196

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н236О | — | — | — | 510755,21 | 1301936,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н237О | — | — | — | 510752,02 | 1301944,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н238О | — | — | — | 510738,73 | 1301939,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н239О | — | — | — | 510742,12 | 1301930,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н2360 | — | — | — | 510755,21 | 1301936,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:196

| № 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 | 56:16:1002010:43 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 1Б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:196 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:197

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н140О | — | — | — | 510993,09 | 1302056,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н141О | — | — | — | 510986,92 | 1302066,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н142О | — | — | — | 510976,27 | 1302060,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н143О | — | — | — | 510982,17 | 1302050,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н140О | — | — | — | 510993,09 | 1302056,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:197

| № 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 | 56:16:1002010:50, 56:16:1002010:69 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Одесская, д 17 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:197 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:198

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н31О | — | — | — | 511365,77 | 1302388,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н32О | — | — | — | 511363,63 | 1302399,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н33О | — | — | — | 511345,57 | 1302395,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н34О | — | — | — | 511347,84 | 1302384,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н31О | — | — | — | 511365,77 | 1302388,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:198

| № 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 | 56:16:1002010:26, 56:16:1002010:71 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Дорожная, д 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:198 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:199

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н2400 | — | — | — | 510675,75 | 1301977,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2410 | — | — | — | 510674,30 | 1301983,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2420 | — | — | — | 510672,23 | 1301983,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2430 | — | — | — | 510669,04 | 1301998,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2440 | — | — | — | 510666,47 | 1301998,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2450 | — | — | — | 510668,30 | 1301989,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2460 | — | — | — | 510658,67 | 1301987,49 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н247О | — | — | — | 510661,38 | 1301974,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н240О | — | — | — | 510675,75 | 1301977,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:199

| № 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 | 56:16:1002010:15 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 23 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:199 :

| | |
|----|--|
| 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 56:16:1002010:200

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н254О | — | — | — | 510643,50 | 1302076,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н255О | — | — | — | 510642,08 | 1302079,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н256О | — | — | — | 510643,60 | 1302080,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н257О | — | — | — | 510642,66 | 1302082,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н258О | — | — | — | 510641,10 | 1302082,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н259О | — | — | — | 510638,49 | 1302089,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н2600 | — | — | — | 510633,20 | 1302087,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2610 | — | — | — | 510633,77 | 1302085,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2620 | — | — | — | 510628,02 | 1302083,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2630 | — | — | — | 510632,39 | 1302071,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2540 | — | — | — | 510643,50 | 1302076,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:200

| № 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 | 56:16:1002010:713 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:200 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:201

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н226О | — | — | — | 510703,75 | 1302069,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н227О | — | — | — | 510696,70 | 1302116,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н228О | — | — | — | 510685,45 | 1302114,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н229О | — | — | — | 510692,77 | 1302067,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н226О | — | — | — | 510703,75 | 1302069,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:201

| № 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 | 56:16:1002010:110 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:201 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:202

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н164О | — | — | — | 510914,75 | 1302011,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н165О | — | — | — | 510909,47 | 1302020,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н166О | — | — | — | 510896,79 | 1302013,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н167О | — | — | — | 510900,25 | 1302007,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н168О | — | — | — | 510902,62 | 1302009,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н169О | — | — | — | 510904,65 | 1302005,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н164О | — | — | — | 510914,75 | 1302011,31 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

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 56:16:1002010:202 | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 56:16:1002010:25 | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 56:16:1002010 | |
| 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 | | | | | | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 9 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:202 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:205

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | | Зона № 1 |
|---|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н312О | — | — | — | 510599,29 | 1302241,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н313О | — | — | — | 510596,71 | 1302251,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н314О | — | — | — | 510551,63 | 1302241,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н315О | — | — | — | 510554,20 | 1302230,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н312О | — | — | — | 510599,29 | 1302241,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:205

| № 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 | 56:16:1002010:113 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Фомина, д 33 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:205 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:206

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н19О | — | — | — | 511438,07 | 1302405,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н20О | — | — | — | 511435,49 | 1302415,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н21О | — | — | — | 511426,88 | 1302413,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н22О | — | — | — | 511427,66 | 1302410,28 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н23О | — | — | — | 511423,63 | 1302409,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н24О | — | — | — | 511425,32 | 1302402,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н19О | — | — | — | 511438,07 | 1302405,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:206

| № 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 | 56:16:1002010:51 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Дорожная, д 6А |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:206 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:207

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н248О | — | — | — | 510664,18 | 1302017,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н249О | — | — | — | 510661,67 | 1302025,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н250О | — | — | — | 510659,84 | 1302025,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н251О | — | — | — | 510658,72 | 1302028,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н252О | — | — | — | 510648,69 | 1302025,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н253О | — | — | — | 510652,38 | 1302013,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н248О | — | — | — | 510664,18 | 1302017,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:207

| № 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 | 56:16:1002010:106 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д 37 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:207 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:208

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н206О | — | — | — | 510809,03 | 1302107,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н207О | — | — | — | 510807,20 | 1302119,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н208О | — | — | — | 510774,53 | 1302115,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н209О | — | — | — | 510776,36 | 1302102,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н206О | — | — | — | 510809,03 | 1302107,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:208

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:111 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:208 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:209

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н454О | — | — | — | 510832,73 | 1302189,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н455О | — | — | — | 510830,90 | 1302202,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н456О | — | — | — | 510819,71 | 1302200,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н457О | — | — | — | 510821,57 | 1302187,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н454О | — | — | — | 510832,73 | 1302189,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:209

| № 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 | 56:16:1002010:81 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:209 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:210

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н308О | — | — | — | 510607,69 | 1302208,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н309О | — | — | — | 510605,25 | 1302218,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н310О | — | — | — | 510558,20 | 1302207,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н311О | — | — | — | 510560,58 | 1302196,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н308О | — | — | — | 510607,69 | 1302208,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:210

| № 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 | 56:16:1002010:116 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул Фомина, д 32 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:210 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:211

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н2100 | — | — | — | 510754,12 | 1302065,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н211О | — | — | — | 510765,78 | 1302066,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н212О | — | — | — | 510764,22 | 1302078,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н213О | — | — | — | 510754,26 | 1302077,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н214О | — | — | — | 510753,51 | 1302083,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н215О | — | — | — | 510714,94 | 1302077,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н216О | — | — | — | 510715,82 | 1302070,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н217О | — | — | — | 510706,33 | 1302069,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н218О | — | — | — | 510707,89 | 1302057,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н219О | — | — | — | 510719,95 | 1302059,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н220О | — | — | — | 510719,14 | 1302065,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н221О | — | — | — | 510753,31 | 1302071,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н210О | — | — | — | 510754,12 | 1302065,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:211

| № 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 | 56:16:1002010:112 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский р-н, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|--|
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:211 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:212

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н59О | — | — | — | 511361,77 | 1302263,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н60О | — | — | — | 511368,18 | 1302266,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н61О | — | — | — | 511367,63 | 1302267,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н62О | — | — | — | 511371,62 | 1302269,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н63О | — | — | — | 511368,99 | 1302274,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н64О | — | — | — | 511365,21 | 1302272,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н65О | — | — | — | 511363,09 | 1302277,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н66О | — | — | — | 511367,23 | 1302279,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н67О | — | — | — | 511364,23 | 1302285,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н68О | — | — | — | 511353,26 | 1302280,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н59О | — | — | — | 511361,77 | 1302263,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:212

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:47, 56:16:1002010:34 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:212 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:421

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н474О | — | — | — | 510497,70 | 1302323,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н475О | — | — | — | 510495,33 | 1302336,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н476О | — | — | — | 510488,21 | 1302334,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н477О | — | — | — | 510490,62 | 1302322,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н474О | — | — | — | 510497,70 | 1302323,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:421

| № 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 | 56:16:1002010:57 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Крестьянская, д 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:421 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:422

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н364О | — | — | — | 510471,82 | 1302321,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н365О | — | — | — | 510469,77 | 1302330,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н366О | — | — | — | 510462,72 | 1302329,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н367О | — | — | — | 510465,14 | 1302319,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н364О | — | — | — | 510471,82 | 1302321,72 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

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 56:16:1002010:422

| № 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 | 56:16:1002010:701 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Крестьянская, д 26 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:422 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:423

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|--------------|---|---|--------------|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н458О | — | — | — | 510822,35 | 1302245,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н459О | — | — | — | 510819,00 | 1302257,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н460О | — | — | — | 510805,47 | 1302253,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н461О | — | — | — | 510808,86 | 1302241,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н458О | — | — | — | 510822,35 | 1302245,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:423

| № 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 | 56:16:1002010:13 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Дорожная, д 16 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:423 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:424

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н41О | — | — | — | 511335,13 | 1302317,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н42О | — | — | — | 511339,87 | 1302320,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н43О | — | — | — | 511337,53 | 1302324,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н44О | — | — | — | 511341,64 | 1302326,90 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н45О | — | — | — | 511337,87 | 1302334,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н46О | — | — | — | 511329,06 | 1302329,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н41О | — | — | — | 511335,13 | 1302317,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:424

| № 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 | 56:16:1002010:30 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Энергетиков, д 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:424 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:429

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н284О | — | — | — | 510615,35 | 1302109,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н285О | — | — | — | 510613,62 | 1302114,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н286О | — | — | — | 510609,18 | 1302112,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н287О | — | — | — | 510610,91 | 1302107,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н284О | — | — | — | 510615,35 | 1302109,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:429

| № 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 | 56:16:1002010:136 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская обл, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д.36, строен.1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:429 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:430

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н296О | — | — | — | 510600,91 | 1302104,48 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н297О | — | — | — | 510599,18 | 1302109,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н298О | — | — | — | 510595,18 | 1302108,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н299О | — | — | — | 510596,88 | 1302103,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н296О | — | — | — | 510600,91 | 1302104,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:430

| № 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 | 56:16:1002010:576 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская обл, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Фомина, д.36, строен.4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|--|
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:430 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:434

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н1980 | — | — | — | 510883,70 | 1302077,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н1990 | — | — | — | 510882,35 | 1302087,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н2000 | — | — | — | 510863,84 | 1302084,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н2010 | — | — | — | 510865,40 | 1302074,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н1980 | — | — | — | 510883,70 | 1302077,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:434

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул 40 лет Победы, д 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:434 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:437

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н156О | — | — | — | 510924,35 | 1302081,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н157О | — | — | — | 510921,70 | 1302089,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н158О | — | — | — | 510908,35 | 1302084,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н159О | — | — | — | 510911,33 | 1302076,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н156О | — | — | — | 510924,35 | 1302081,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:437

| № 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 | 56:16:1002010:103 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, р-н Курманаевский, с Курманаевка, ул Одесская, д 23а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:437 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:444

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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 |
| н136О | — | — | — | 510922,18 | 1302209,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н137О | — | — | — | 510912,28 | 1302255,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н138О | — | — | — | 510899,94 | 1302252,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н139О | — | — | — | 510909,97 | 1302206,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н136О | — | — | — | 510922,18 | 1302209,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:444

| № 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 | 56:16:1002010:107 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица 40 лет Победы, дом № 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:444 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:468

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н388О | — | — | — | 510566,41 | 1302342,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н389О | — | — | — | 510563,97 | 1302353,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н390О | — | — | — | 510554,85 | 1302350,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н391О | — | — | — | 510554,99 | 1302350,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н392О | — | — | — | 510553,29 | 1302349,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н393О | — | — | — | 510554,45 | 1302345,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н394О | — | — | — | 510556,14 | 1302346,05 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н395О | — | — | — | 510557,53 | 1302340,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н388О | — | — | — | 510566,41 | 1302342,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:468

| № 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 | 56:16:1002010:440 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица Крестьянская, дом № 38 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:468 :

| | |
|----|--|
| 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 56:16:1002010:469

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н89О | — | — | — | 511295,77 | 1302336,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н90О | — | — | — | 511291,12 | 1302346,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н91О | — | — | — | 511281,54 | 1302341,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н92О | — | — | — | 511285,26 | 1302334,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н93О | — | — | — | 511289,82 | 1302336,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н94О | — | — | — | 511290,85 | 1302334,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н89О | — | — | — | 511295,77 | 1302336,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:469

| № 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 | 56:16:1002010:44 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица Энергетиков, дом № 2 а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:469 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:470

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н376О | — | — | — | 510530,01 | 1302326,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н377О | — | — | — | 510525,40 | 1302343,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н378О | — | — | — | 510519,50 | 1302342,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н379О | — | — | — | 510522,25 | 1302332,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н380О | — | — | — | 510520,52 | 1302332,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н381О | — | — | — | 510522,18 | 1302326,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н382О | — | — | — | 510523,64 | 1302326,52 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н383О | — | — | — | 510524,04 | 1302324,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н376О | — | — | — | 510530,01 | 1302326,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:470

| № 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 | 56:16:1002010:11 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица Крестьянская, дом № 34 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:470 :

| | |
|----|--|
| 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 56:16:1002010:476

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н184О | — | — | — | 510809,17 | 1301961,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н185О | — | — | — | 510823,91 | 1301965,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н186О | — | — | — | 510822,18 | 1301972,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н187О | — | — | — | 510817,51 | 1301971,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н188О | — | — | — | 510816,66 | 1301974,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н189О | — | — | — | 510806,59 | 1301971,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| n184O | — | — | — | 510809,17 | 1301961,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:476

| № 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 | 56:16:0101001:596 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Одесская, д.1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:476 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:477

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н354О | — | — | — | 510498,85 | 1302207,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н355О | — | — | — | 510495,94 | 1302215,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н356О | — | — | — | 510493,36 | 1302214,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н357О | — | — | — | 510492,82 | 1302216,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н358О | — | — | — | 510483,80 | 1302213,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н359О | — | — | — | 510487,40 | 1302203,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н354О | — | — | — | 510498,85 | 1302207,93 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

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 56:16:1002010:477 | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 56:16:1002010:62 | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 56:16:1002010 | |
| 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 | | | | | | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Фомина, д.7 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:477 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:479

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | | Зона № 1 |
|---|--|---|--------------|---|---|--------------|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н368О | — | — | — | 510485,57 | 1302324,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н369О | — | — | — | 510484,89 | 1302327,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н370О | — | — | — | 510485,43 | 1302327,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н371О | — | — | — | 510484,28 | 1302333,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н372О | — | — | — | 510476,55 | 1302332,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н373О | — | — | — | 510477,80 | 1302325,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н374О | — | — | — | 510478,21 | 1302326,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н375О | — | — | — | 510478,84 | 1302322,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н368О | — | — | — | 510485,57 | 1302324,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:479

| № 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 | 56:16:1002014:126 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица Крестьянская, дом № 28 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:479 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:493

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н466О | — | — | — | 510867,16 | 1302238,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н467О | — | — | — | 510865,77 | 1302242,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н468О | — | — | — | 510859,88 | 1302240,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н469О | — | — | — | 510861,16 | 1302236,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н466О | — | — | — | 510867,16 | 1302238,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:493

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:446 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.40 лет Победы, д.8Б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:493 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:525

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н101О | — | — | — | 511119,08 | 1302124,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н102О | — | — | — | 511115,96 | 1302130,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н103О | — | — | — | 511108,03 | 1302125,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н104О | — | — | — | 511111,28 | 1302120,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н101О | — | — | — | 511119,08 | 1302124,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:525

| № 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 | 56:16:1002010:88 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Одесская, д.13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:525 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:532

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 | — | — | — | 510643,38 | 1301969,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н277О | — | — | — | 510639,11 | 1301981,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н278О | — | — | — | 510611,73 | 1301969,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н279О | — | — | — | 510616,00 | 1301958,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н276О | — | — | — | 510643,38 | 1301969,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:532

| № 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 | 56:16:1002010:122 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Фомина, 29 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:532 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:534

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н478О | — | — | — | 510569,46 | 1302034,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н479О | — | — | — | 510564,48 | 1302046,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н480О | — | — | — | 510567,86 | 1302048,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н481О | — | — | — | 510566,58 | 1302051,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н482О | — | — | — | 510546,88 | 1302044,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н483О | — | — | — | 510552,95 | 1302027,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н478О | — | — | — | 510569,46 | 1302034,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:534

| № 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 | 56:16:1002010:39, 56:16:1002010:6 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Фомина, д.21а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:534 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:600

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н300О | — | — | — | 510596,47 | 1302109,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н301О | — | — | — | 510593,52 | 1302117,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н302О | — | — | — | 510588,41 | 1302115,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н303О | — | — | — | 510591,42 | 1302107,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н300О | — | — | — | 510596,47 | 1302109,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:600

| № 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 | 56:16:1002010:502 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Фомина, д.25В, строен.1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:600 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:601

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н288О | — | — | — | 510613,39 | 1302115,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н289О | — | — | — | 510611,76 | 1302120,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н290О | — | — | — | 510607,32 | 1302118,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н291О | — | — | — | 510608,88 | 1302113,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н288О | — | — | — | 510613,39 | 1302115,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:601

| № 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 | 56:16:1002010:136, 56:16:1002010:462 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.40 лет Победы, д.13а, строен.3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:601 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:603

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н292О | — | — | — | 510610,03 | 1302107,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н293О | — | — | — | 510608,40 | 1302112,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н294О | — | — | — | 510604,74 | 1302111,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н295О | — | — | — | 510606,44 | 1302106,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н292О | — | — | — | 510610,03 | 1302107,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:603

| № 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 | 56:16:1002010:499 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Фомина, д.25Б, строен.1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:603 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:604

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н434О | — | — | — | 510693,75 | 1302163,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н435О | — | — | — | 510698,70 | 1302165,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н436О | — | — | — | 510697,07 | 1302169,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н437О | — | — | — | 510691,99 | 1302167,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н4340 | — | — | — | 510693,75 | 1302163,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:604

| № 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 | 56:16:1002010:498 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.40 лет Победы, д.3Б, строен.1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:604 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:612

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н438О | — | — | — | 510794,69 | 1302162,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н439О | — | — | — | 510793,78 | 1302168,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н440О | — | — | — | 510790,05 | 1302167,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н441О | — | — | — | 510791,07 | 1302162,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н438О | — | — | — | 510794,69 | 1302162,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:612

| № 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 | 56:16:1002010:579 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская обл., р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. 40 лет Победы, |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | г-ж 1А/5 |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:612 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:617

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н470О | — | — | — | 510889,98 | 1302193,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н471О | — | — | — | 510887,94 | 1302199,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н472О | — | — | — | 510880,01 | 1302196,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н473О | — | — | — | 510881,91 | 1302190,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н470О | — | — | — | 510889,98 | 1302193,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:617

| № 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 | 56:16:1002010:592 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.40 лет Победы, д.8А, строен.1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:617 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:636

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н400О | — | — | — | 510608,47 | 1302299,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н401О | — | — | — | 510607,69 | 1302304,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н402О | — | — | — | 510601,90 | 1302303,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н403О | — | — | — | 510602,57 | 1302298,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н400О | — | — | — | 510608,47 | 1302299,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:636

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:630 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Фомина, д.33Б, строен.5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:636 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:640

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н268О | — | — | — | 510619,54 | 1301946,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н269О | — | — | — | 510617,40 | 1301952,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н270О | — | — | — | 510611,84 | 1301950,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н271О | — | — | — | 510614,12 | 1301944,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н268О | — | — | — | 510619,54 | 1301946,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:640

| № 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 | 56:16:1002010:632 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.Фомина, д.29, строен.1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:640 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:650

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н2640 | — | — | — | 510631,76 | 1301948,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2650 | — | — | — | 510629,76 | 1301954,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2660 | — | — | — | 510625,42 | 1301952,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2670 | — | — | — | 510627,45 | 1301947,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2640 | — | — | — | 510631,76 | 1301948,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:650

| № 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 | 56:16:1002010:645 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская обл., р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Фомина |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | г-ж 29/2 |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:650 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:652

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | | Зона № 1 |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н491О | — | — | — | 510857,77 | 1302072,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н492О | — | — | — | 510856,62 | 1302078,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н493О | — | — | — | 510851,20 | 1302077,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н494О | — | — | — | 510852,49 | 1302071,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н491О | — | — | — | 510857,77 | 1302072,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:652

| № 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 | 56:16:1002010:647 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская обл., р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. 40 лет Победы |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | г-ж 2Б/1 |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:652 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:662

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н495О | — | — | — | 510900,35 | 1302274,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н496О | — | — | — | 510899,13 | 1302280,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н497О | — | — | — | 510895,60 | 1302279,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н498О | — | — | — | 510896,96 | 1302273,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н4950 | — | — | — | 510900,35 | 1302274,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:662

| № 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 | 56:16:1002010:125 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская обл., р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. 40 лет Победы |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | г-ж 8Б/3 |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:662 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:675

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н442О | — | — | — | 510806,73 | 1302183,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н443О | — | — | — | 510805,17 | 1302194,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н444О | — | — | — | 510793,78 | 1302192,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н445О | — | — | — | 510794,29 | 1302189,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н446О | — | — | — | 510791,98 | 1302188,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н447О | — | — | — | 510792,29 | 1302186,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н448О | — | — | — | 510794,63 | 1302186,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н449О | — | — | — | 510795,27 | 1302181,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н450О | — | — | — | 510795,93 | 1302182,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н451О | — | — | — | 510796,22 | 1302179,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н452О | — | — | — | 510798,29 | 1302180,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н453О | — | — | — | 510798,08 | 1302182,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н442О | — | — | — | 510806,73 | 1302183,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:675

| № 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 | 56:16:1002010:60 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул.40 лет Победы, д.9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:675 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:683

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н462О | — | — | — | 510855,44 | 1302169,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н463О | — | — | — | 510854,28 | 1302175,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н464О | — | — | — | 510848,63 | 1302173,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н465О | — | — | — | 510849,65 | 1302168,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н462О | — | — | — | 510855,44 | 1302169,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:683

| № 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 | 56:16:1002010:124 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с.Курманаевка, ул. 40 лет Победы, д. 6Б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:683 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:684

| | |
|------------------------------------|----------|
| Система координат МСК - субъект 56 | 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 _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 |
| н4990 | — | — | — | 510784,76 | 1302067,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н5000 | — | — | — | 510784,02 | 1302072,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н5010 | — | — | — | 510781,10 | 1302071,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н5020 | — | — | — | 510781,88 | 1302066,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н4990 | — | — | — | 510784,76 | 1302067,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:684

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010:657 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. 40 лет Победы, д.5, строен. 1А |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:684 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:686

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н503О | — | — | — | 510817,95 | 1302072,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н504О | — | — | — | 510817,47 | 1302076,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н505О | — | — | — | 510813,88 | 1302076,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н506О | — | — | — | 510814,22 | 1302071,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н503О | — | — | — | 510817,95 | 1302072,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:686

| № 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 | 56:16:1002010:631 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. 40 лет Победы, д.2А, строен. 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:686 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:703

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н404О | — | — | — | 510673,96 | 1302369,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н405О | — | — | — | 510671,76 | 1302378,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н406О | — | — | — | 510663,99 | 1302376,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н407О | — | — | — | 510666,13 | 1302367,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н404О | — | — | — | 510673,96 | 1302369,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:703

| № 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 | 56:16:1002010:67 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 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 | обл. Оренбургская, р-н Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, д. 48 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:703 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:722

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4300 | — | — | — | 510688,33 | 1302176,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н431О | — | — | — | 510693,28 | 1302178,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н432О | — | — | — | 510691,65 | 1302181,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н433О | — | — | — | 510686,57 | 1302179,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н430О | — | — | — | 510688,33 | 1302176,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 60 | 510829,45 | 1302065,54 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 61 | 510828,32 | 1302073,21 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 62 | 510821,66 | 1302072,26 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 63 | 510822,78 | 1302064,58 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:722 | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 56:16:1002010 | |
| 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 | | | | | | Российская Федерация, Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, улица 40 лет Победы, № 36 строение 4 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:722 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:970

| Система координат МСК - субъект 56 | | | | | | | | Зона № 1 |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 | — | — | — | 510545,67 | 1302331,69 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н385О | — | — | — | 510542,01 | 1302347,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н386О | — | — | — | 510535,70 | 1302345,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н387О | — | — | — | 510539,43 | 1302330,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н384О | — | — | — | 510545,67 | 1302331,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:970

| № 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 | 56:16:1002010:58 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 56:16:1002010 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Оренбургская обл., Курманаевский р-н, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, д. 36 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:970 :

| | |
|----|--|
| 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 56:16:1002010:169

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н174О | — | — | — | 510880,79 | 1301991,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н175О | — | — | — | 510873,98 | 1302004,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н176О | — | — | — | 510868,41 | 1302001,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н177О | — | — | — | 510870,44 | 1301997,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н178О | — | — | — | 510868,50 | 1301996,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н179О | — | — | — | 510873,36 | 1301987,4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н174О | — | — | — | 510880,79 | 1301991,3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 42 | 510875,78 | 1302002,53 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 43 | 510870,21 | 1301999,64 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 44 | 510872,24 | 1301995,89 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 45 | 510870,30 | 1301994,86 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 46 | 510875,16 | 1301985,48 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 47 | 510882,59 | 1301989,34 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:169

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:169

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 56:16:1002010:174

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 - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н13О | — | — | — | 511471,41 | 1302412,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н14О | — | — | — | 511468,58 | 1302424,1 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н15О | — | — | — | 511458,23 | 1302421,6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н16О | — | — | — | 511458,99 | 1302418,5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н17О | — | — | — | 511456,19 | 1302417,8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н18О | — | — | — | 511458,27 | 1302409,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н13О | — | — | — | 511471,41 | 1302412,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|---|---|---|--|
| 1 | 511470,72 | 1302413,08 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 2 | 511467,52 | 1302424,65 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 3 | 511457,25 | 1302421,81 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 4 | 511458,10 | 1302418,76 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 5 | 511455,34 | 1302418,00 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 6 | 511457,70 | 1302409,48 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:174

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:174

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 56:16:1002010:595

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---|--|------------|--------------|---|----------------|-----------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н272О | — | — | — | 510613,54 | 1301958,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н273О | — | — | — | 510610,61 | 1301967,6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н274О | — | — | — | 510602,83 | 1301965,6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н275О | — | — | — | 510605,77 | 1301956,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н272О | — | — | — | 510613,54 | 1301958,0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 48 | 510612,61 | 1301959,39 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 49 | 510608,84 | 1301968,68 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 50 | 510601,27 | 1301965,98 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| 51 | 510605,05 | 1301956,69 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:595

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:595

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 56:16:1002010:618

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н105О | — | — | — | 511087,18 | 1302181,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н106О | — | — | — | 511083,66 | 1302193,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н107О | — | — | — | 511086,05 | 1302194,0 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|--|--|
| н108О | — | — | — | 511085,91 | 1302194,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н109О | — | — | — | 511083,55 | 1302193,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н110О | — | — | — | 511070,25 | 1302239,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н111О | — | — | — | 511046,17 | 1302232,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н112О | — | — | — | 511059,59 | 1302186,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н113О | — | — | — | 511057,21 | 1302186,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н114О | — | — | — | 511057,32 | 1302185,7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н115О | — | — | — | 511059,71 | 1302186,4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н116О | — | — | — | 511063,26 | 1302174,2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н117О | — | — | — | 511066,54 | 1302175,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|-----------|----------------|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н118О | — | — | — | 511067,20 | 1302172,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н119О | — | — | — | 511067,59 | 1302172,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н120О | — | — | — | 511066,94 | 1302175,3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н121О | — | — | — | 511083,74 | 1302180,0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н122О | — | — | — | 511084,40 | 1302177,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н123О | — | — | — | 511084,79 | 1302177,8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н124О | — | — | — | 511084,15 | 1302180,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н105О | — | — | — | 511087,18 | 1302181,0 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 7 | 511091,49 | 1302169,41 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|---|---|--|
| 8 | 511086,50 | 1302181,10 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 9 | 511088,77 | 1302182,13 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 10 | 511088,61 | 1302182,50 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 11 | 511086,34 | 1302181,47 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 12 | 511067,53 | 1302225,55 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 13 | 511044,49 | 1302215,70 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 14 | 511063,40 | 1302171,77 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 15 | 511061,13 | 1302170,74 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 16 | 511061,29 | 1302170,37 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 17 | 511063,56 | 1302171,40 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 18 | 511068,58 | 1302159,73 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 19 | 511071,73 | 1302161,07 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 20 | 511072,67 | 1302158,79 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 21 | 511073,04 | 1302158,94 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 22 | 511072,09 | 1302161,22 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 23 | 511088,20 | 1302168,02 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 24 | 511089,14 | 1302165,74 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 25 | 511089,51 | 1302165,90 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 26 | 511088,57 | 1302168,18 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

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 56:16:1002010:618

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:618

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 56:16:1002010:619

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 | — | — | — | 510604,56 | 1301986,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2810 | — | — | — | 510597,84 | 1302003,1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2820 | — | — | — | 510589,34 | 1301999,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н2830 | — | — | — | 510596,06 | 1301982,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|-----------|----------------|---|---|--|
| н2800 | — | — | — | 510604,56 | 1301986,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 52 | 510600,88 | 1301982,29 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 53 | 510595,53 | 1301999,84 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 54 | 510586,80 | 1301997,17 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 55 | 510592,15 | 1301979,62 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:619

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:619

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 56:16:1002010:629

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---|--|---|--------------|---|----------------|-----------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н484О | — | — | — | 510622,72 | 1302352,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н485О | — | — | — | 510621,86 | 1302356,1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н486О | — | — | — | 510619,52 | 1302365,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н487О | — | — | — | 510617,09 | 1302364,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н488О | — | — | — | 510611,80 | 1302363,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н489О | — | — | — | 510614,13 | 1302354,0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н490О | — | — | — | 510615,00 | 1302350,4 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н484О | — | — | — | 510622,72 | 1302352,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| 64 | 510618,58 | 1302365,31 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 65 | 510616,15 | 1302364,74 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 66 | 510610,86 | 1302363,49 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 67 | 510613,19 | 1302353,90 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 68 | 510614,06 | 1302350,30 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 69 | 510621,78 | 1302352,12 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 70 | 510620,92 | 1302356,00 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:629

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:629

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 56:16:1002010:660

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н125О | — | — | — | 511057,08 | 1302250,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н126О | — | — | — | 511055,08 | 1302255,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н127О | — | — | — | 511054,97 | 1302256,1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н128О | — | — | — | 511056,21 | 1302256,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н129О | — | — | — | 511056,10 | 1302256,9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н130О | — | — | — | 511054,87 | 1302256,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н131О | — | — | — | 511054,76 | 1302256,7 4 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|-----------|----------------|---|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н132О | — | — | — | 511054,10 | 1302256,5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н133О | — | — | — | 511054,40 | 1302255,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н134О | — | — | — | 511052,39 | 1302254,9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н135О | — | — | — | 511054,39 | 1302249,3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н125О | — | — | — | 511057,08 | 1302250,3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 27 | 511053,31 | 1302234,50 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 28 | 511050,99 | 1302239,92 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 29 | 511050,86 | 1302240,21 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 30 | 511052,07 | 1302240,70 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|---|---|--|
| 31 | 511051,94 | 1302240,98 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 32 | 511050,74 | 1302240,48 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 33 | 511050,62 | 1302240,74 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 34 | 511049,97 | 1302240,46 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 35 | 511050,32 | 1302239,63 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 36 | 511048,36 | 1302238,80 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 37 | 511050,68 | 1302233,37 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:660

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:660

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 56:16:1002010:664

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 |
| н360O | — | — | — | 510459,52 | 1302280,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н361O | — | — | — | 510446,28 | 1302324,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н362O | — | — | — | 510430,67 | 1302320,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н363O | — | — | — | 510443,92 | 1302276,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| н360O | — | — | — | 510459,52 | 1302280,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| 56 | 510458,06 | 1302280,04 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |
| 57 | 510444,58 | 1302324,14 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2}=0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 58 | 510429,01 | 1302319,49 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 59 | 510442,49 | 1302275,39 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:664

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:664

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 56:16:1002010:673

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном 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 | — | — | — | 510948,75 | 1302030,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н149О | — | — | — | 510943,33 | 1302040,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|-----------|----------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н150О | — | — | — | 510934,85 | 1302036,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н151О | — | — | — | 510940,48 | 1302025,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н148О | — | — | — | 510948,75 | 1302030,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 38 | 510948,78 | 1302031,39 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 39 | 510942,90 | 1302042,06 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 40 | 510934,49 | 1302037,34 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| 41 | 510940,38 | 1302026,67 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:673

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:16:1002010:673

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист

Лист 27

Лист 1

Масштаб 1: 5448264

Условные обозначения:



— область выносного листа,

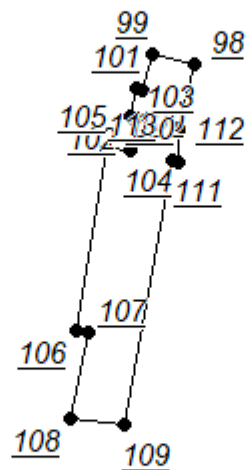
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

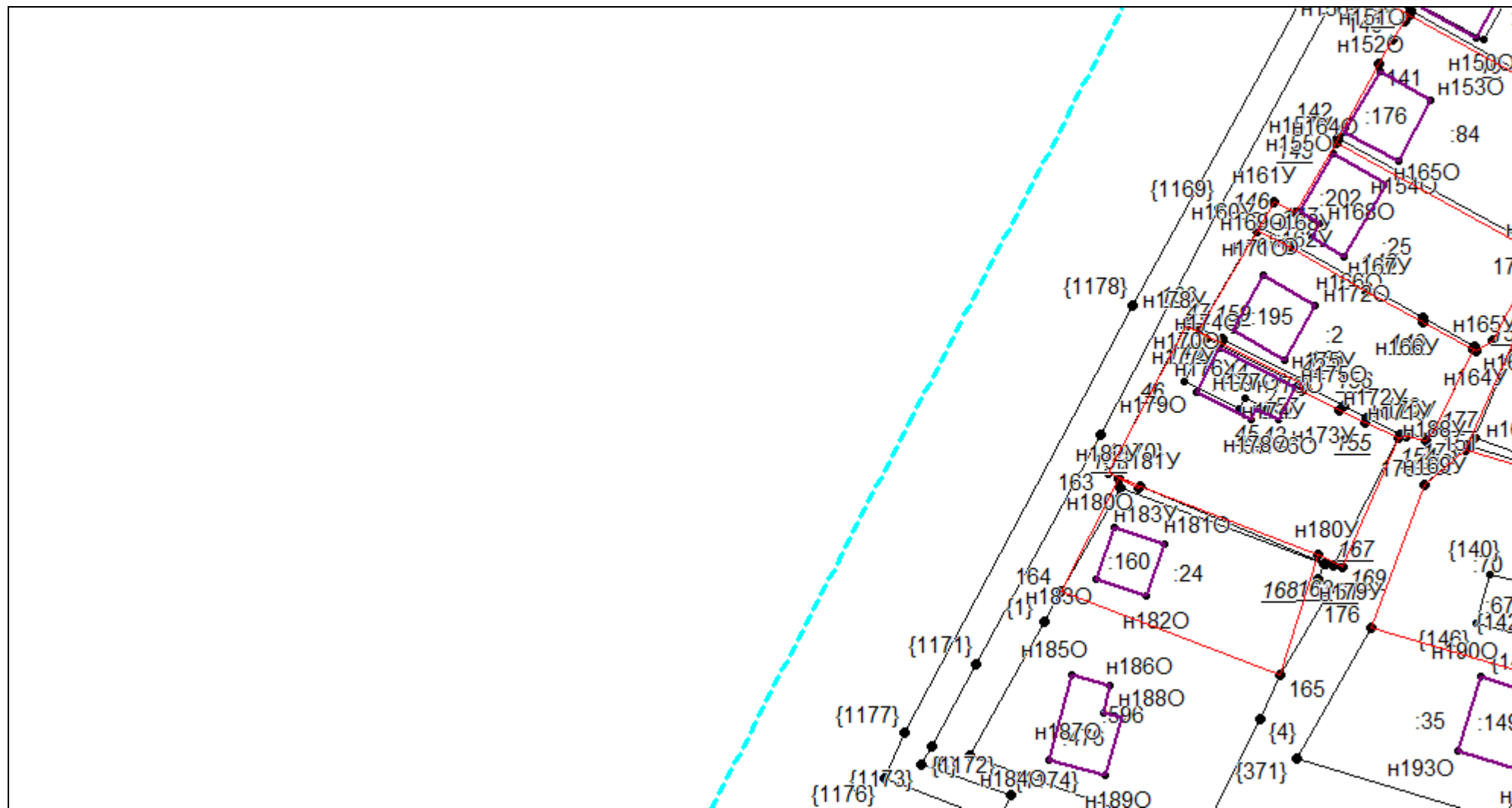


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

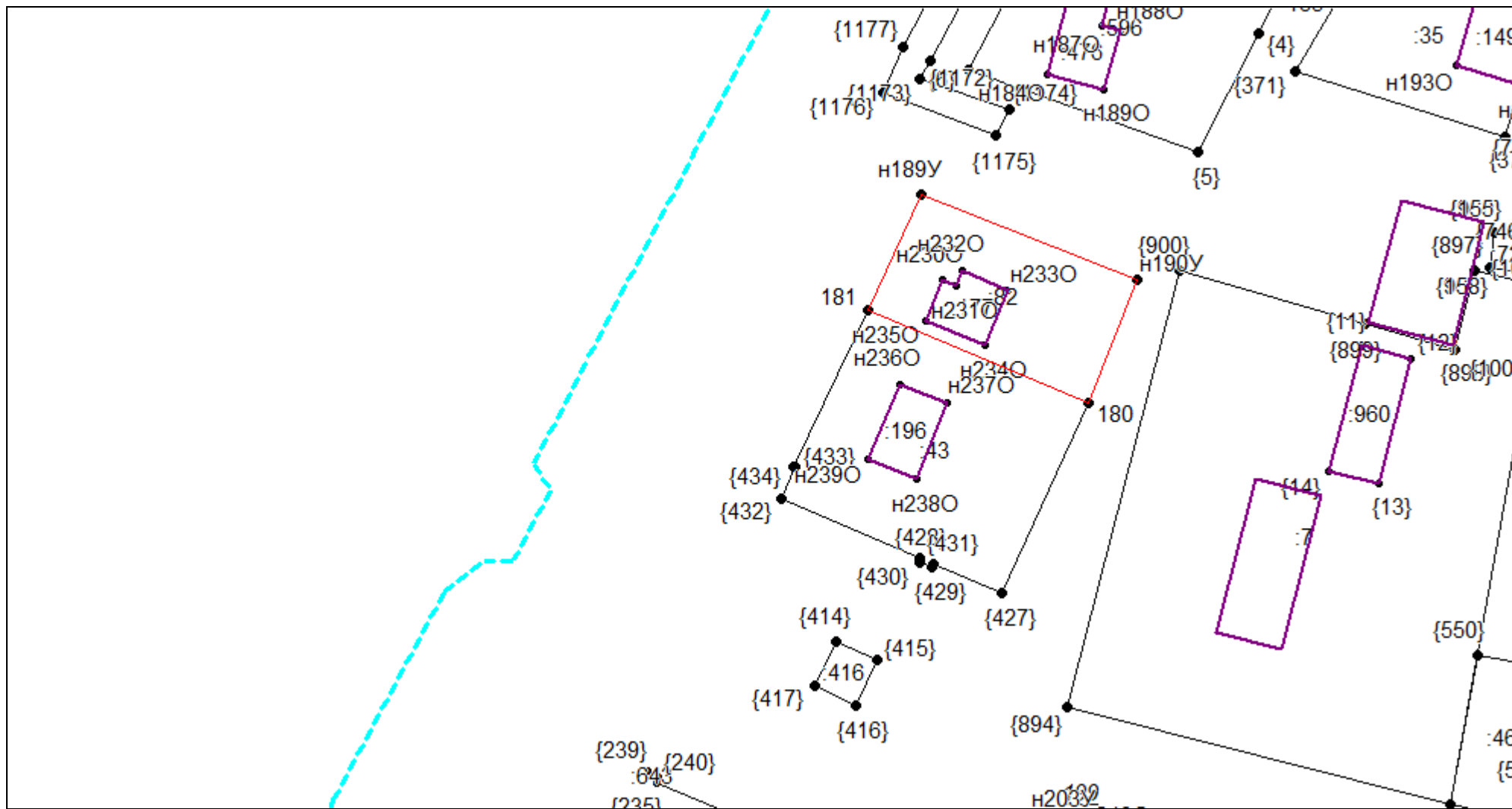


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

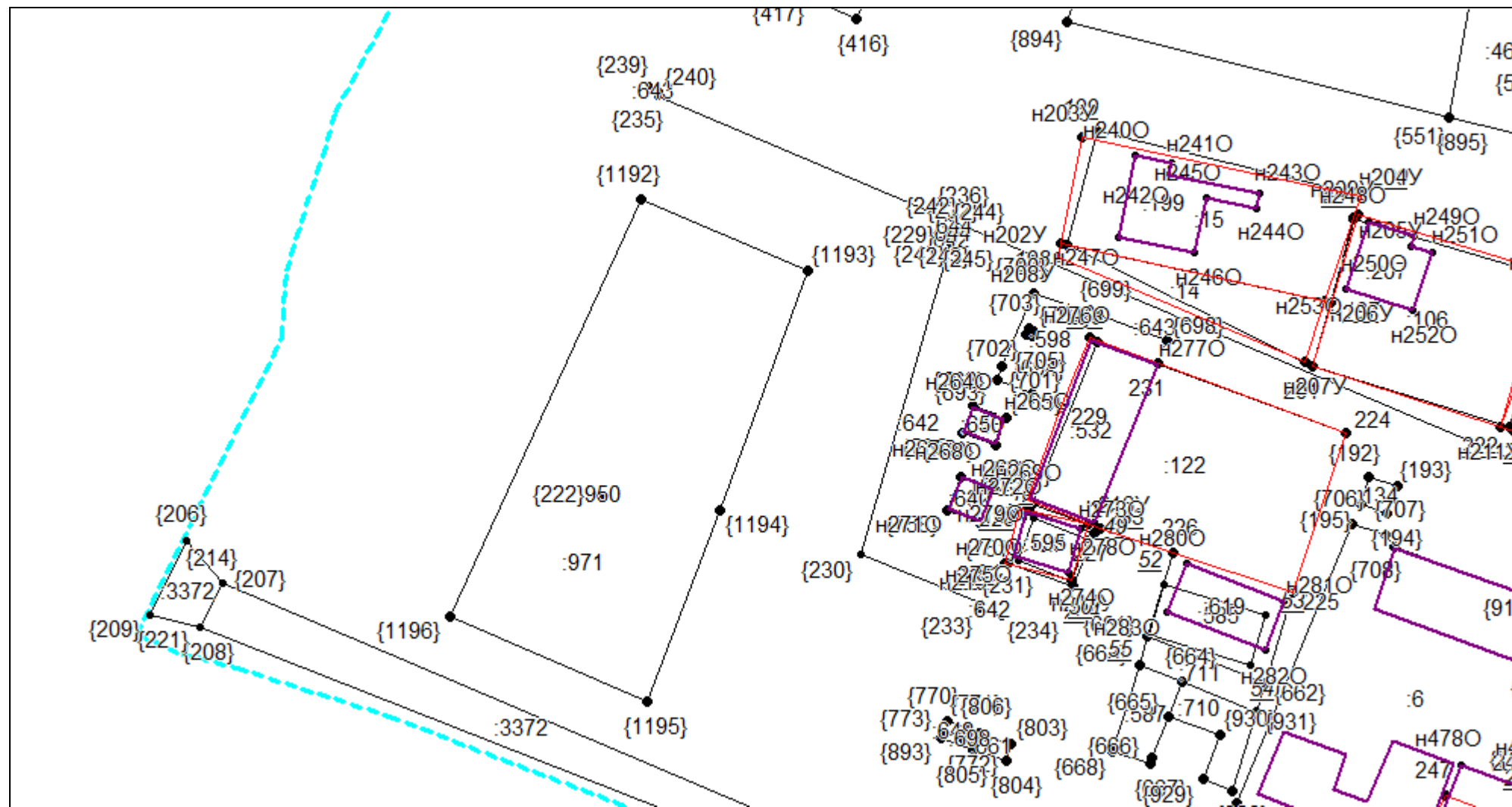


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

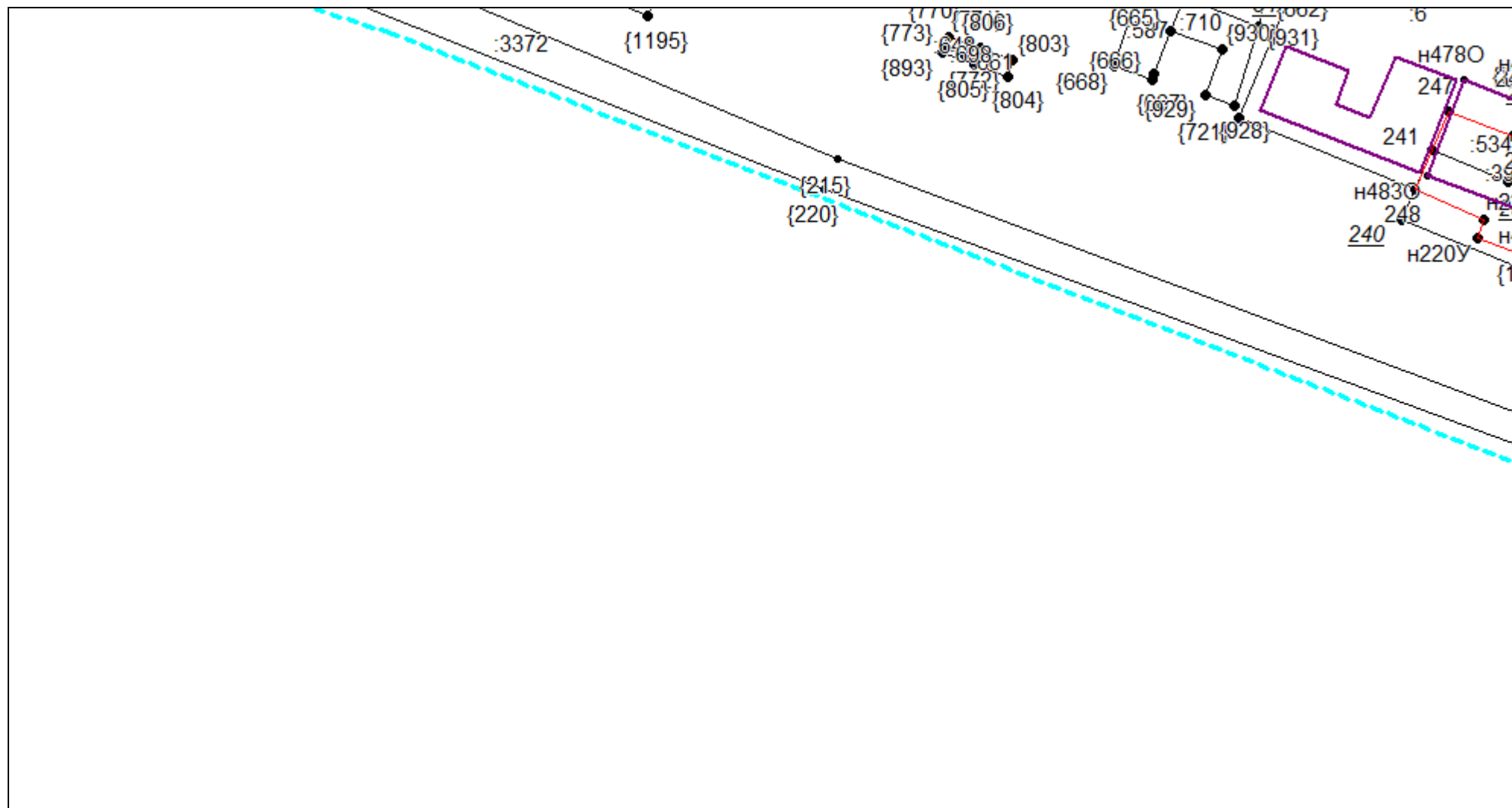


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

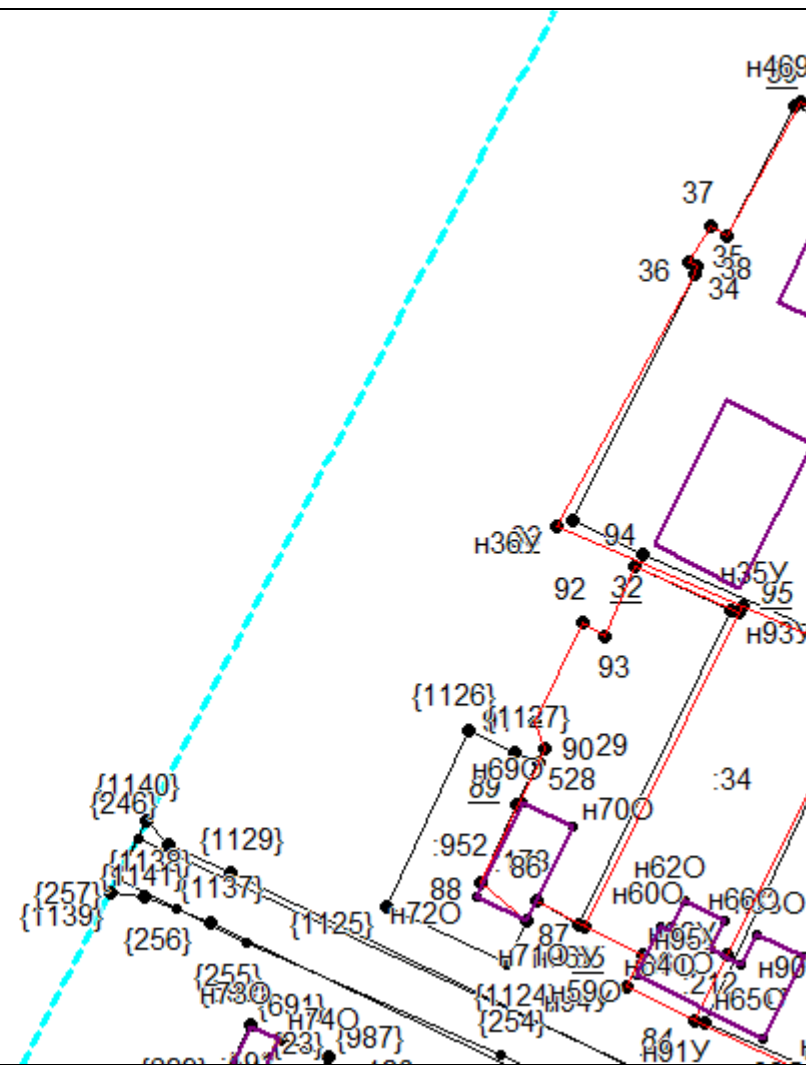


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



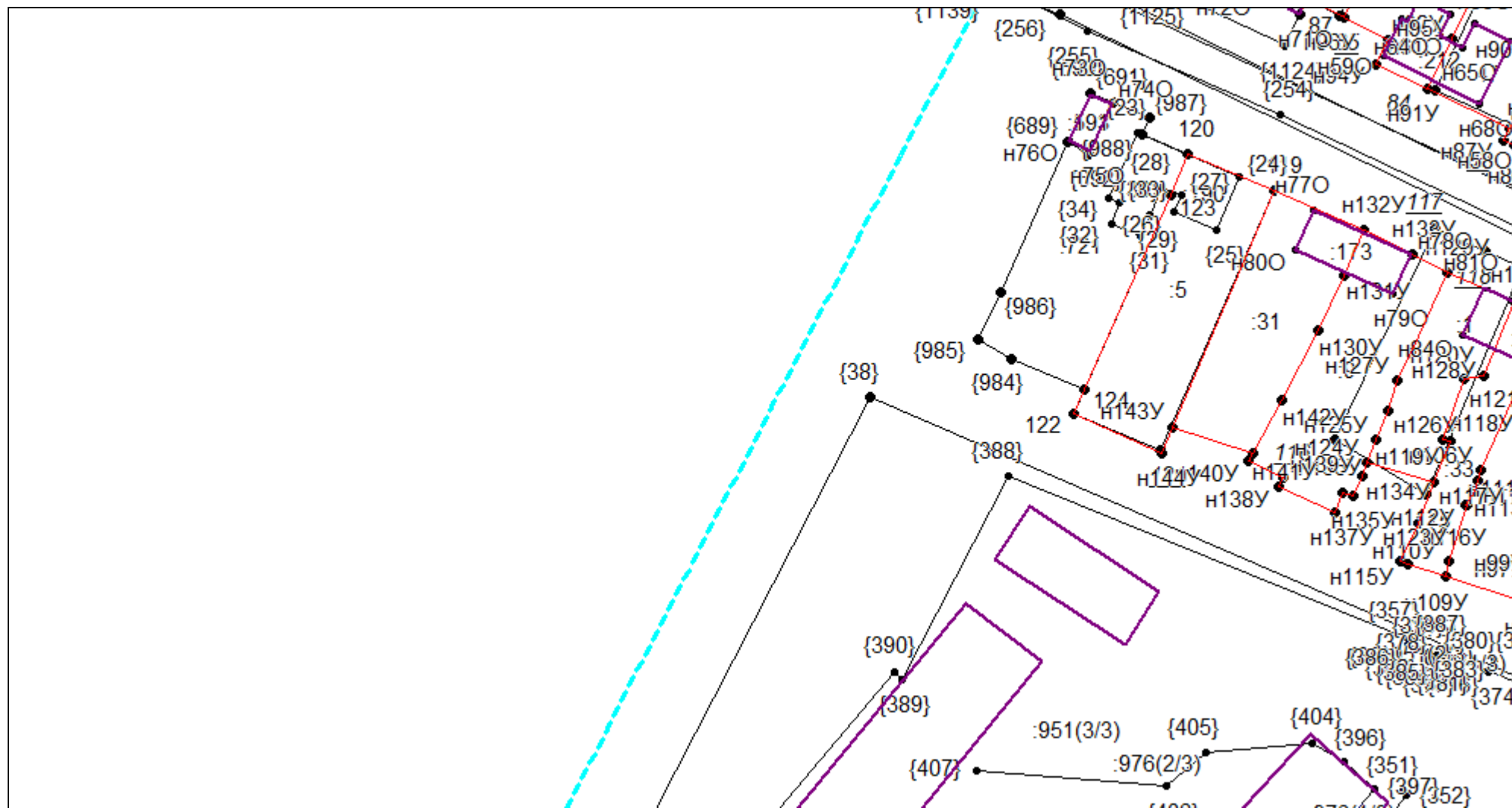
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

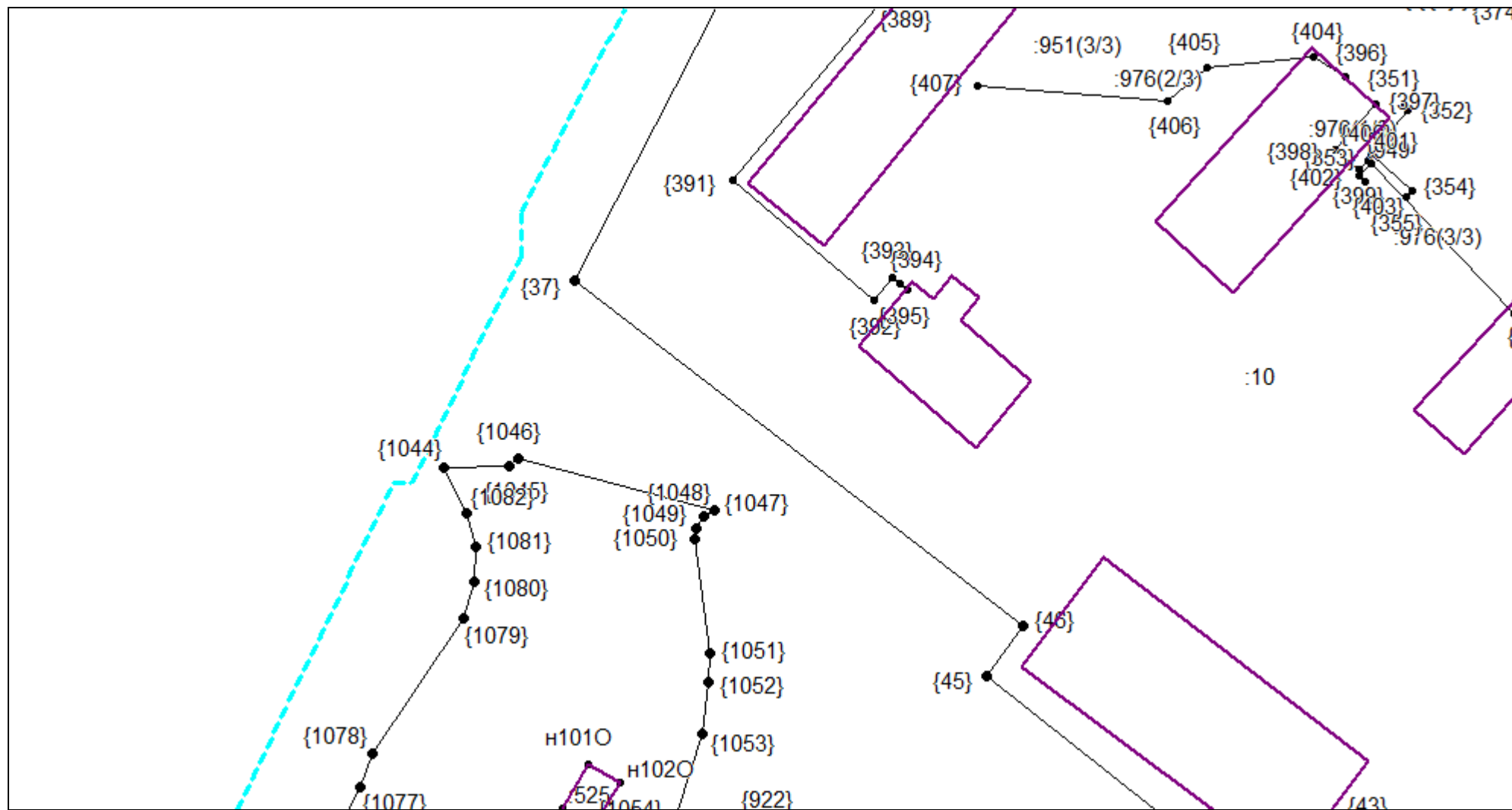


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

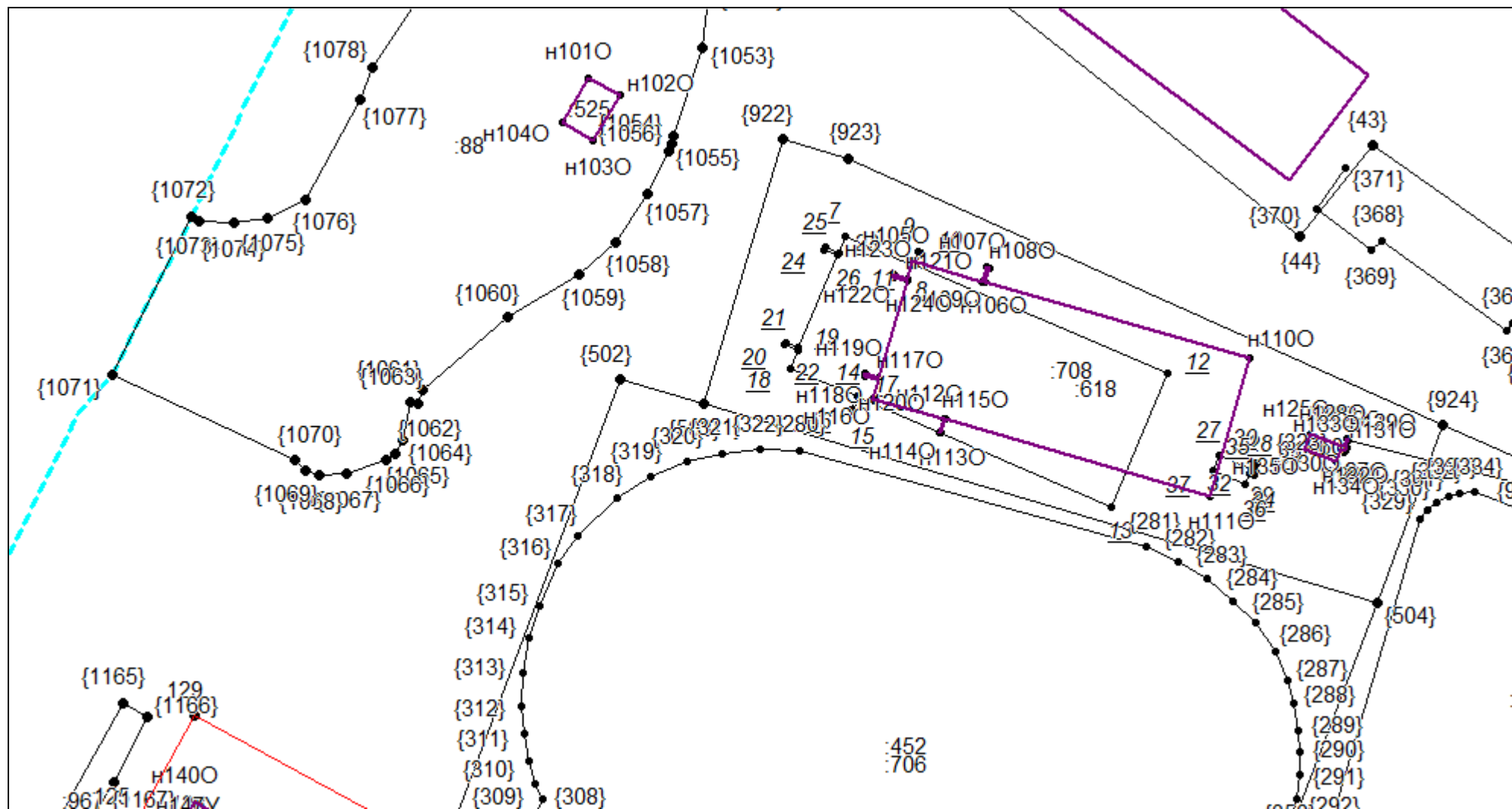


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

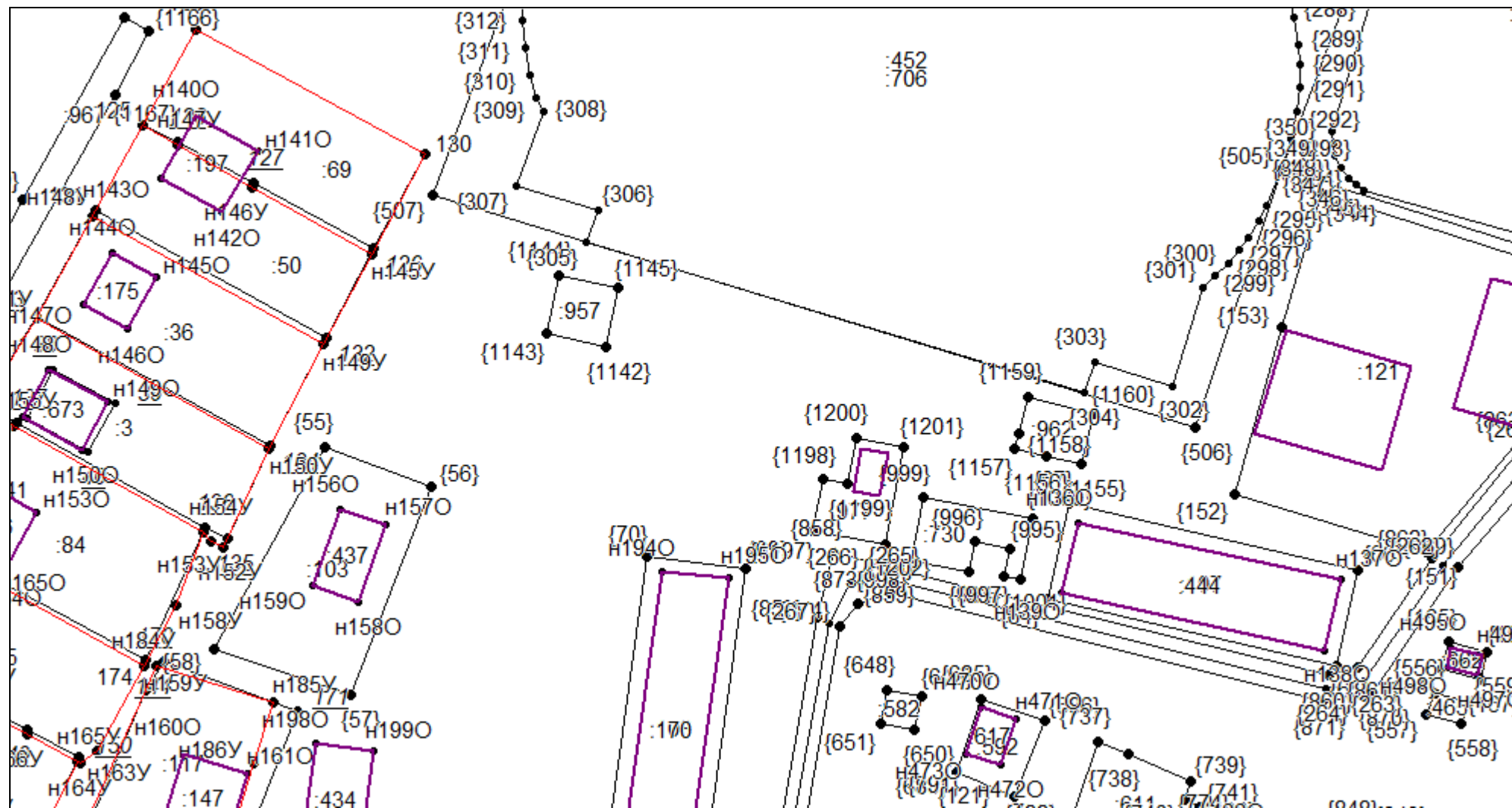


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

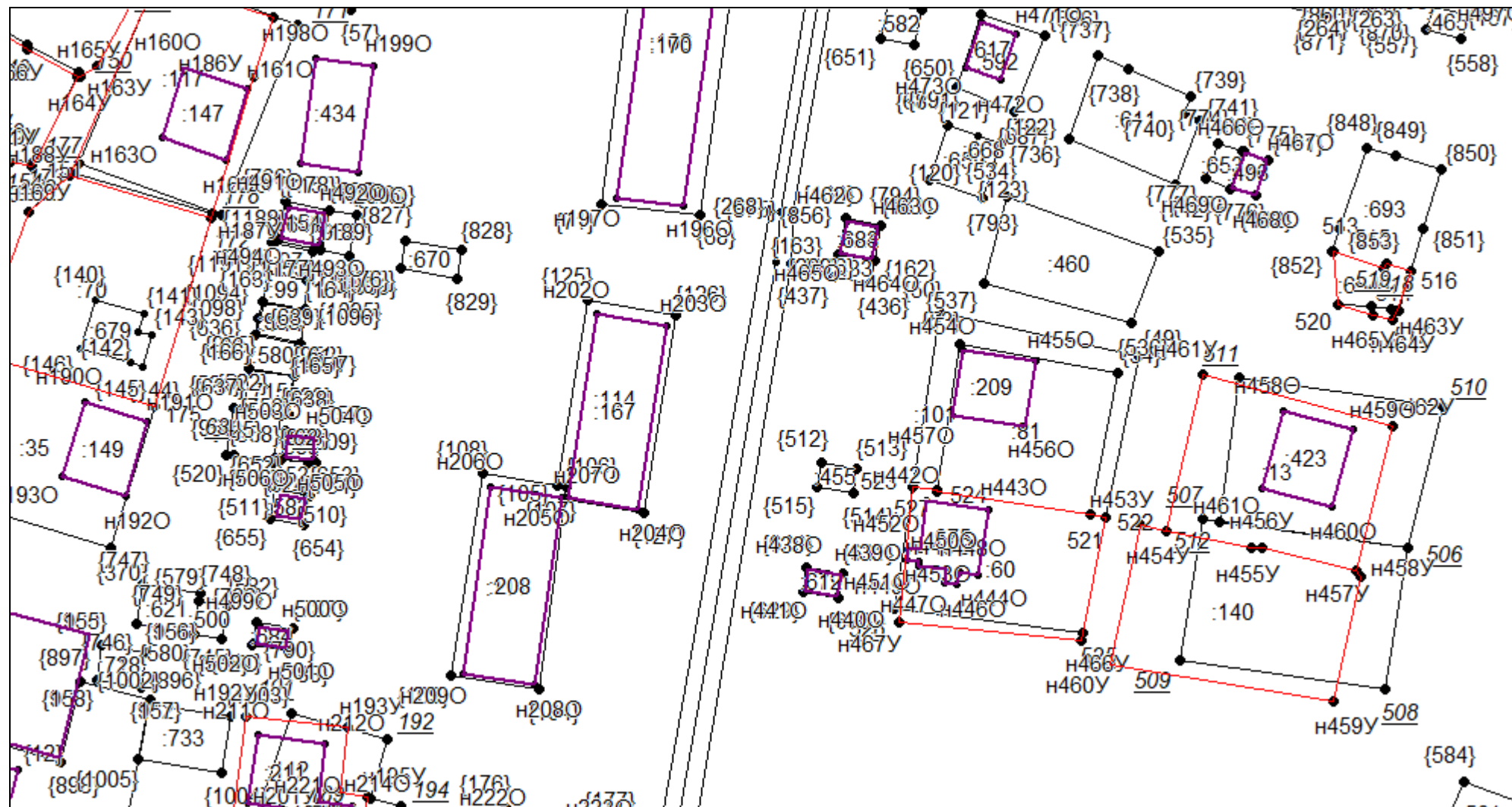


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



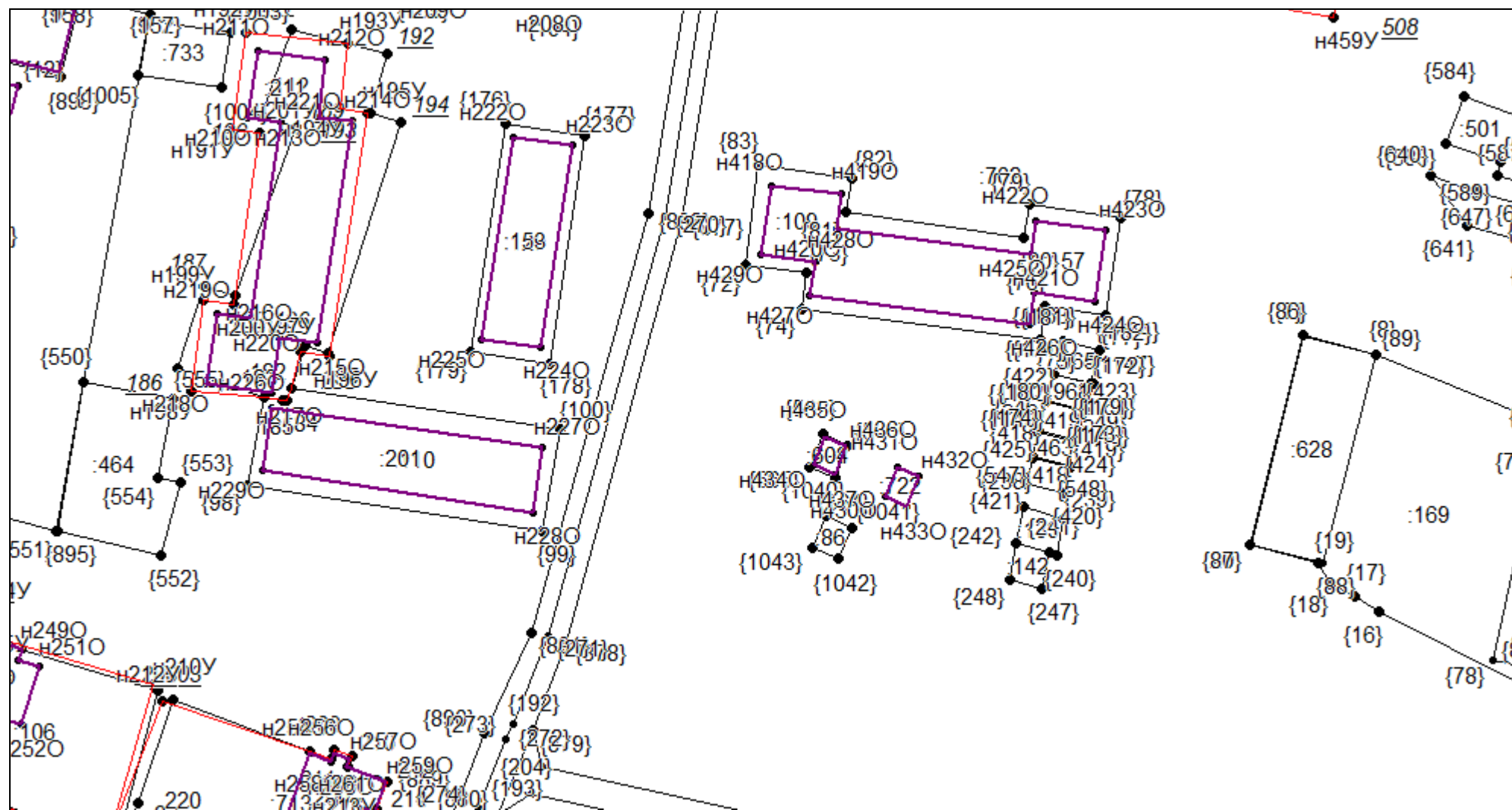
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



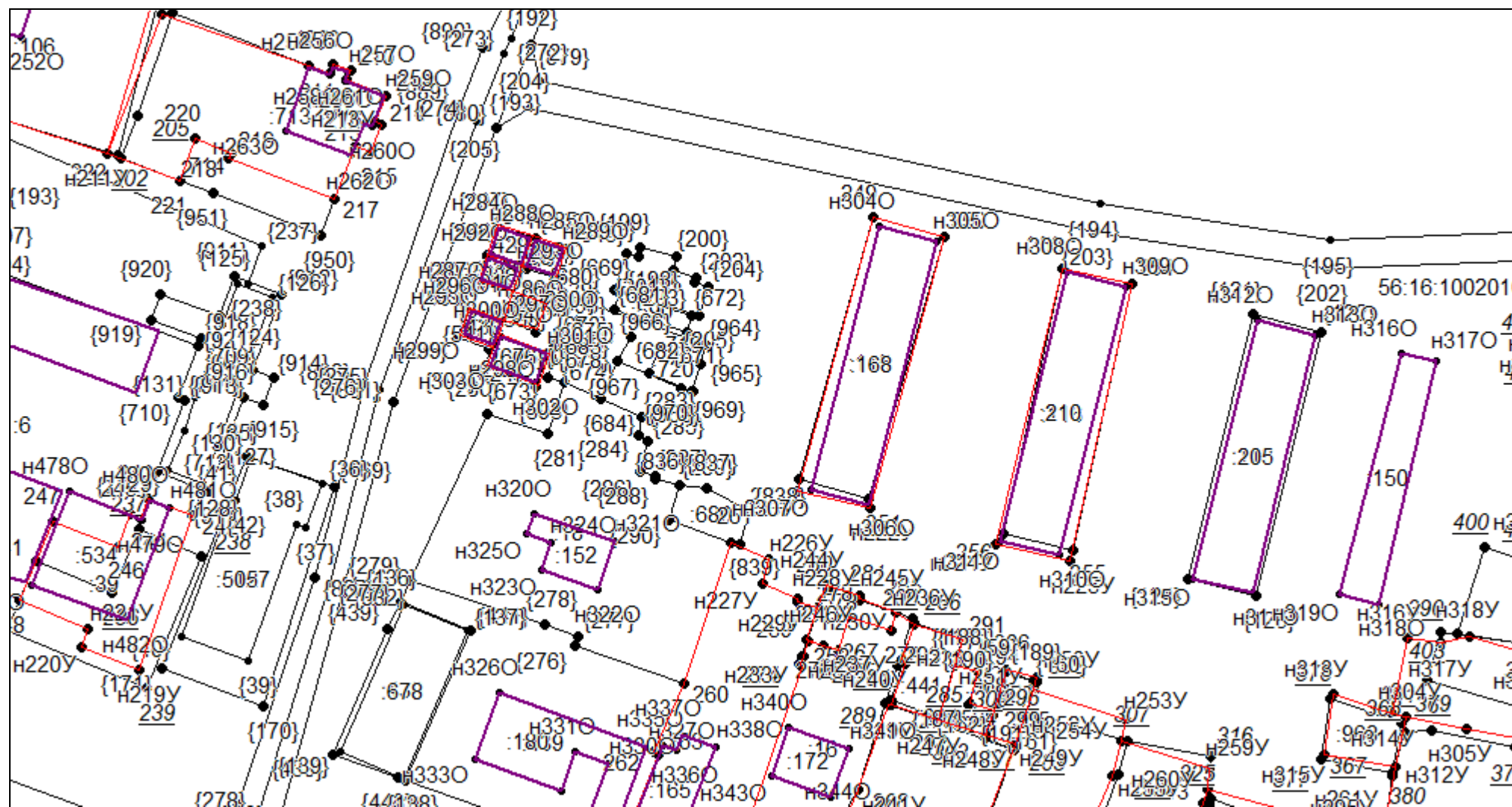
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

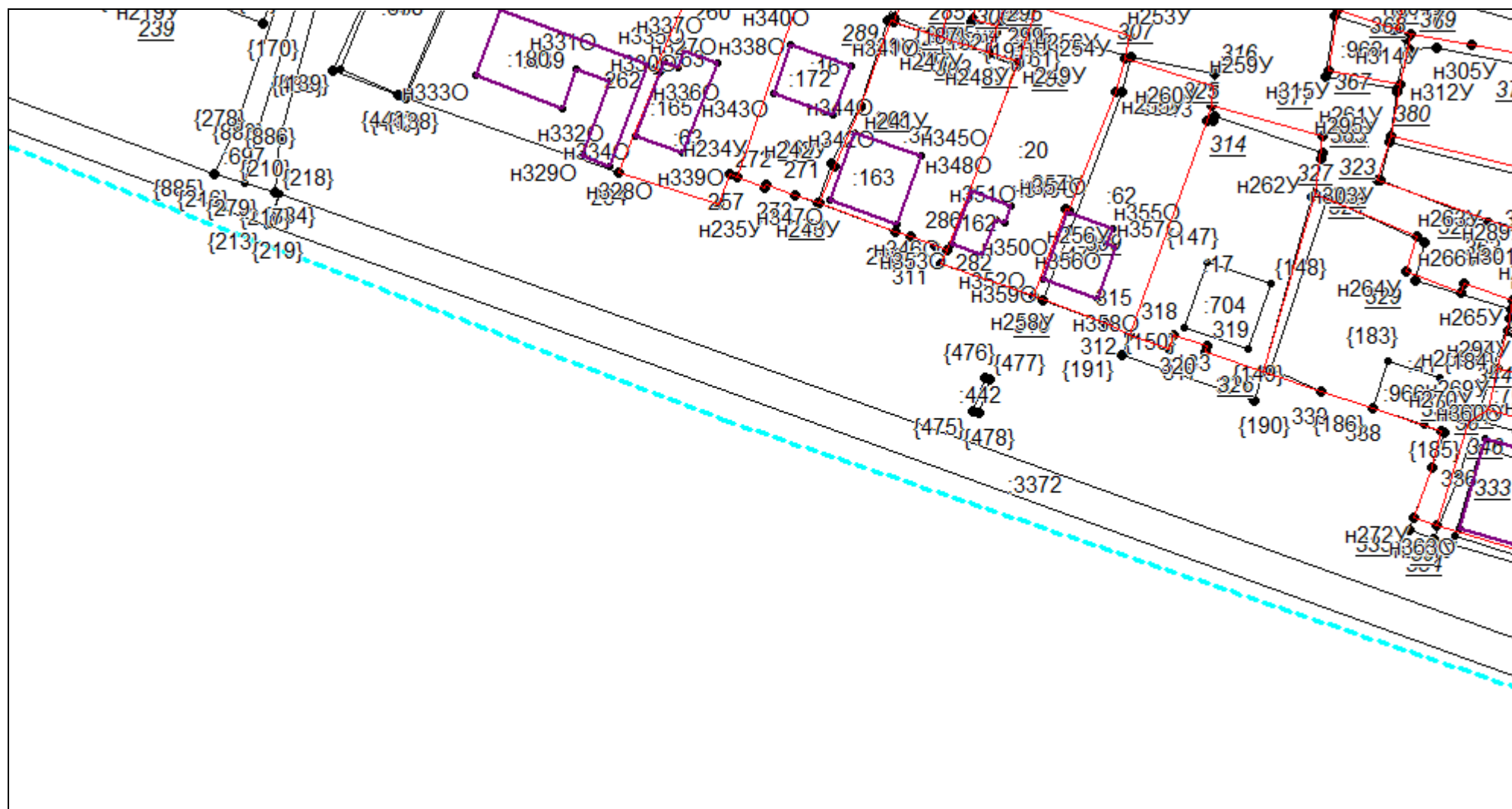


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

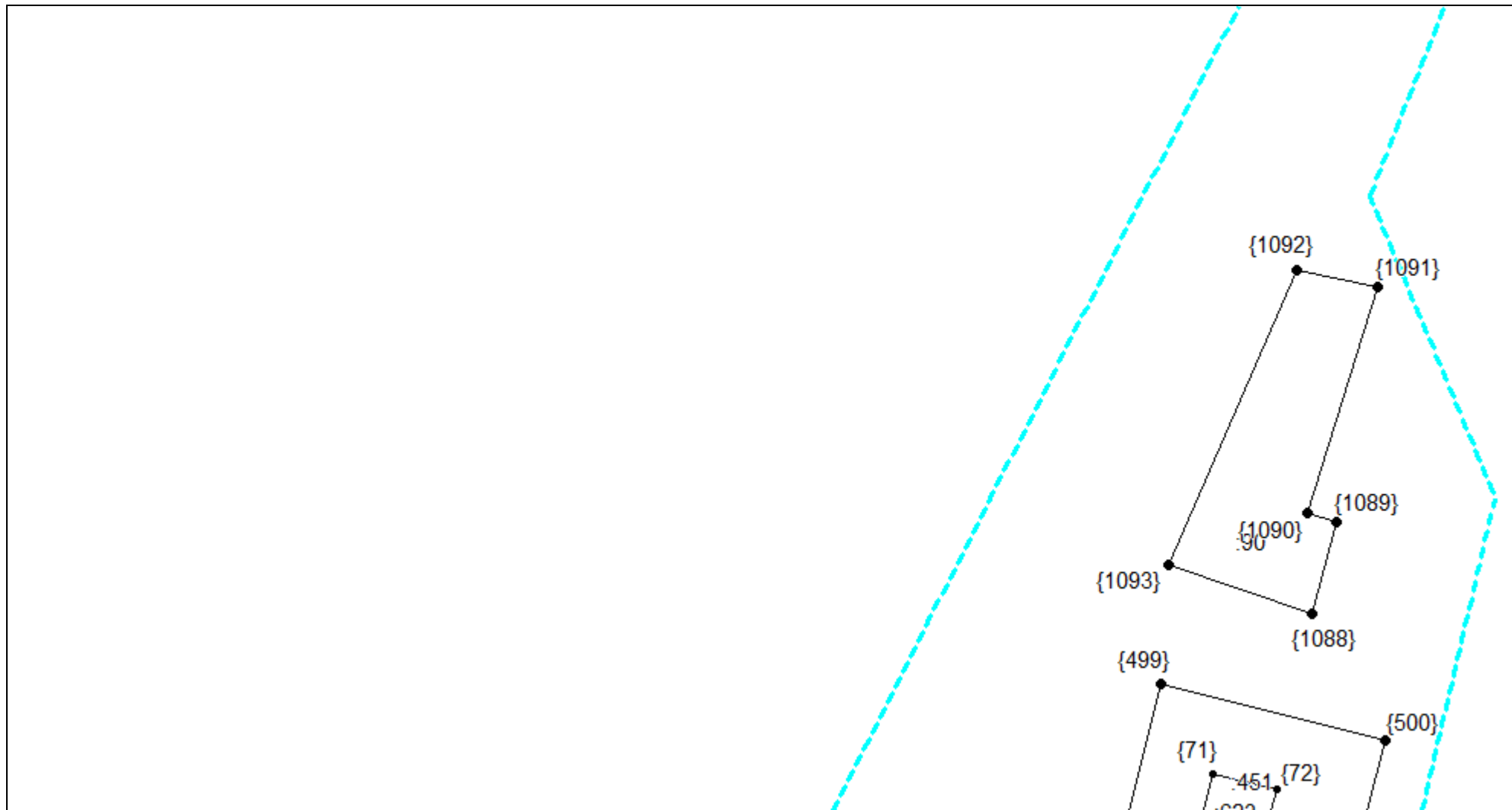


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

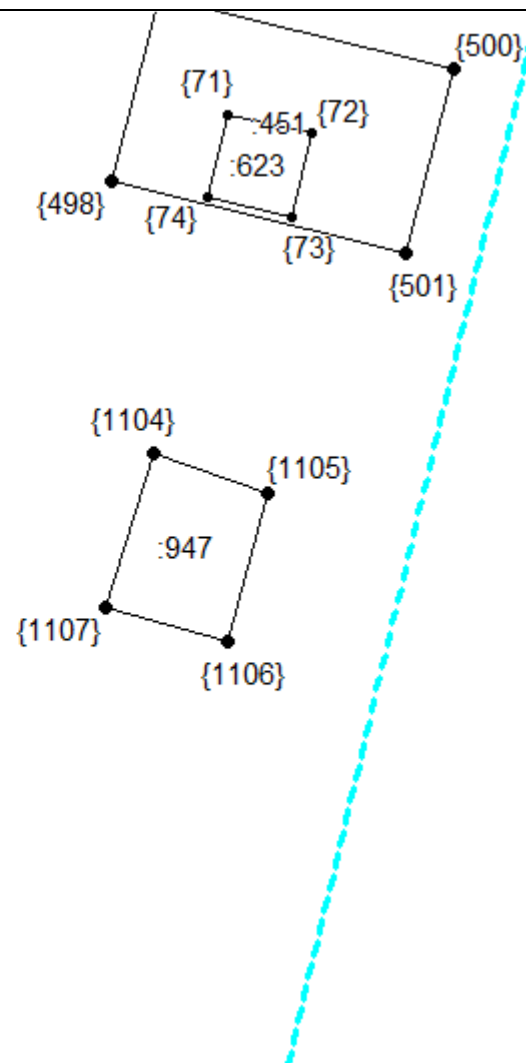


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



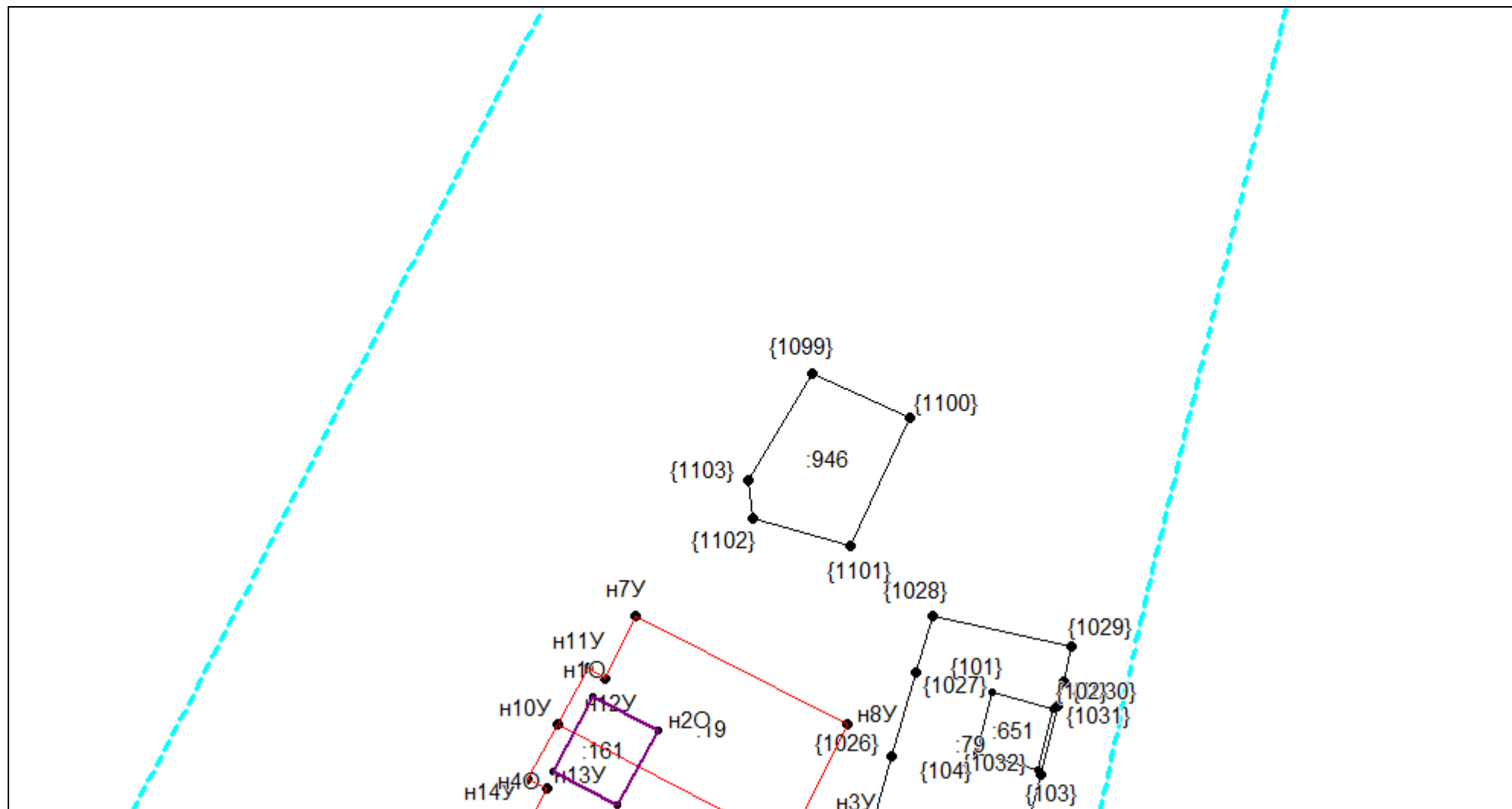
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



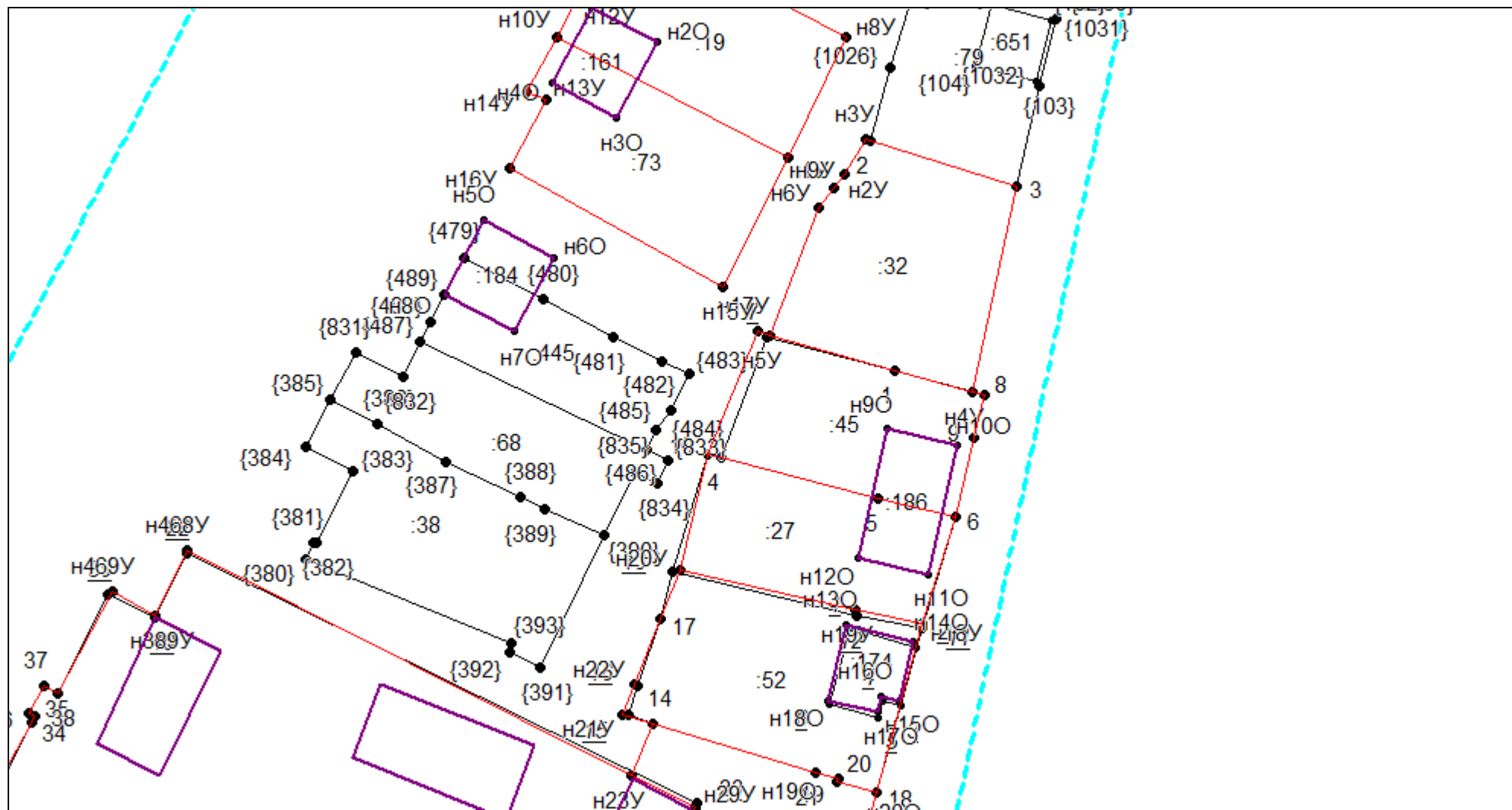
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

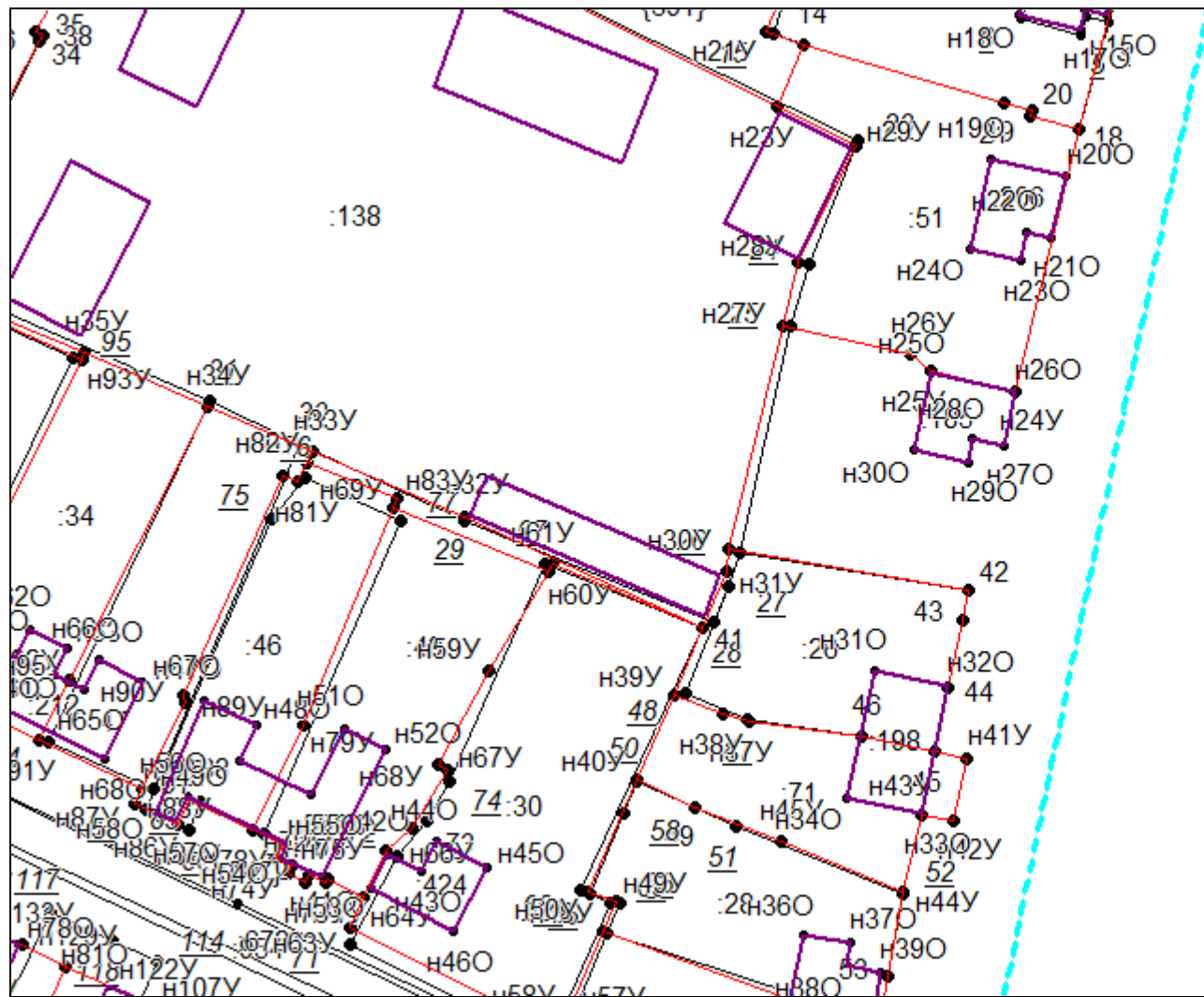


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



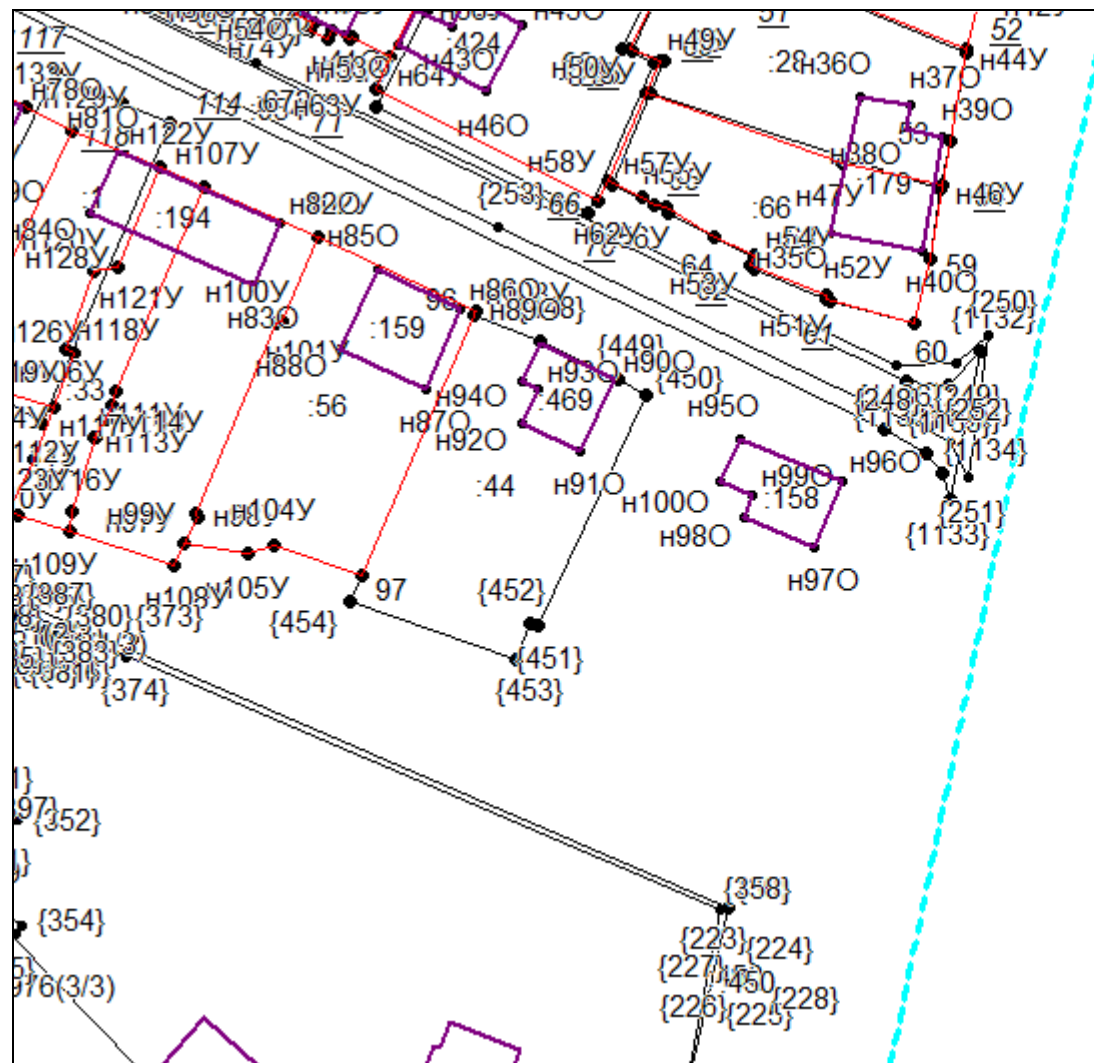
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



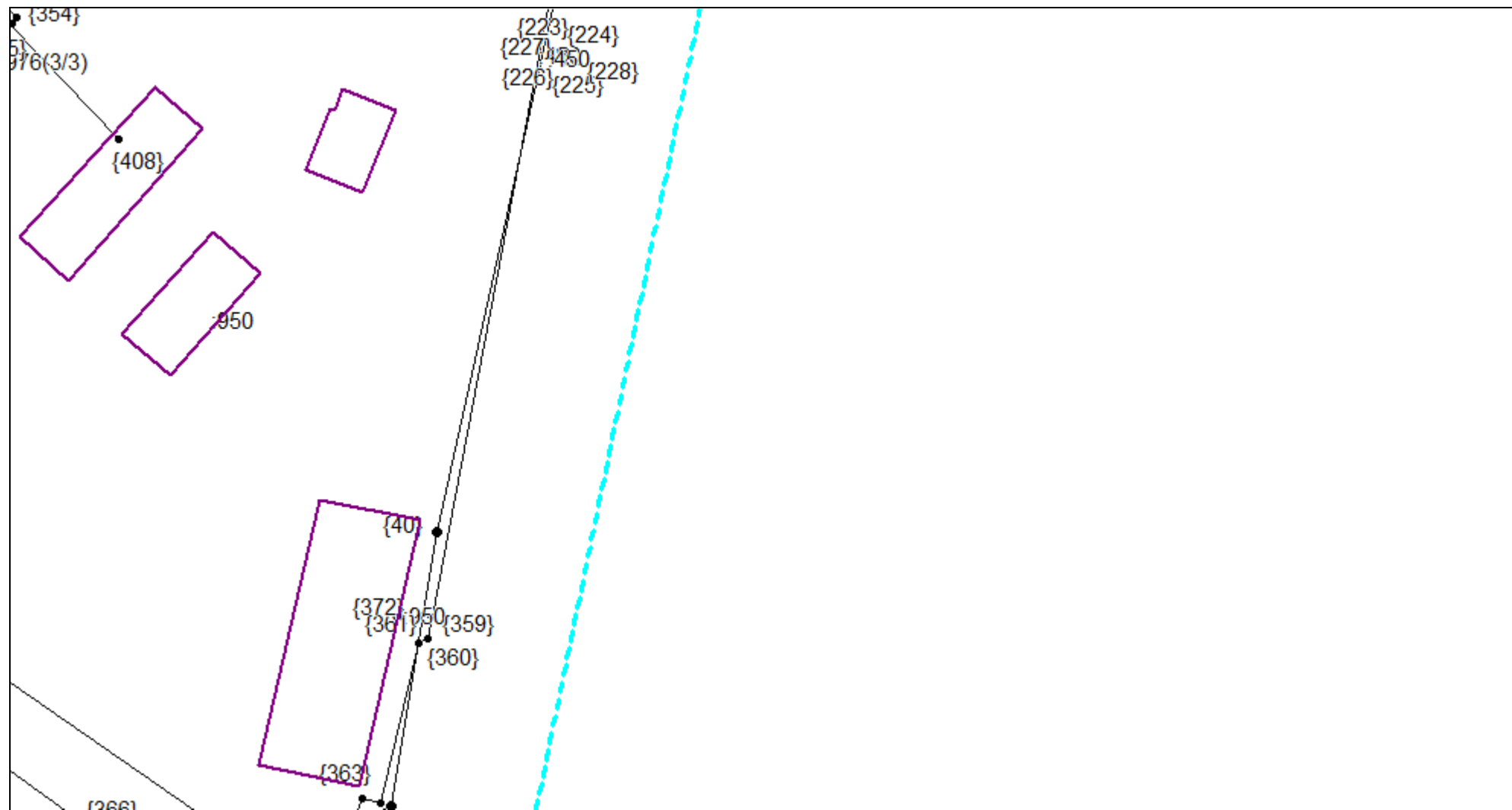
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

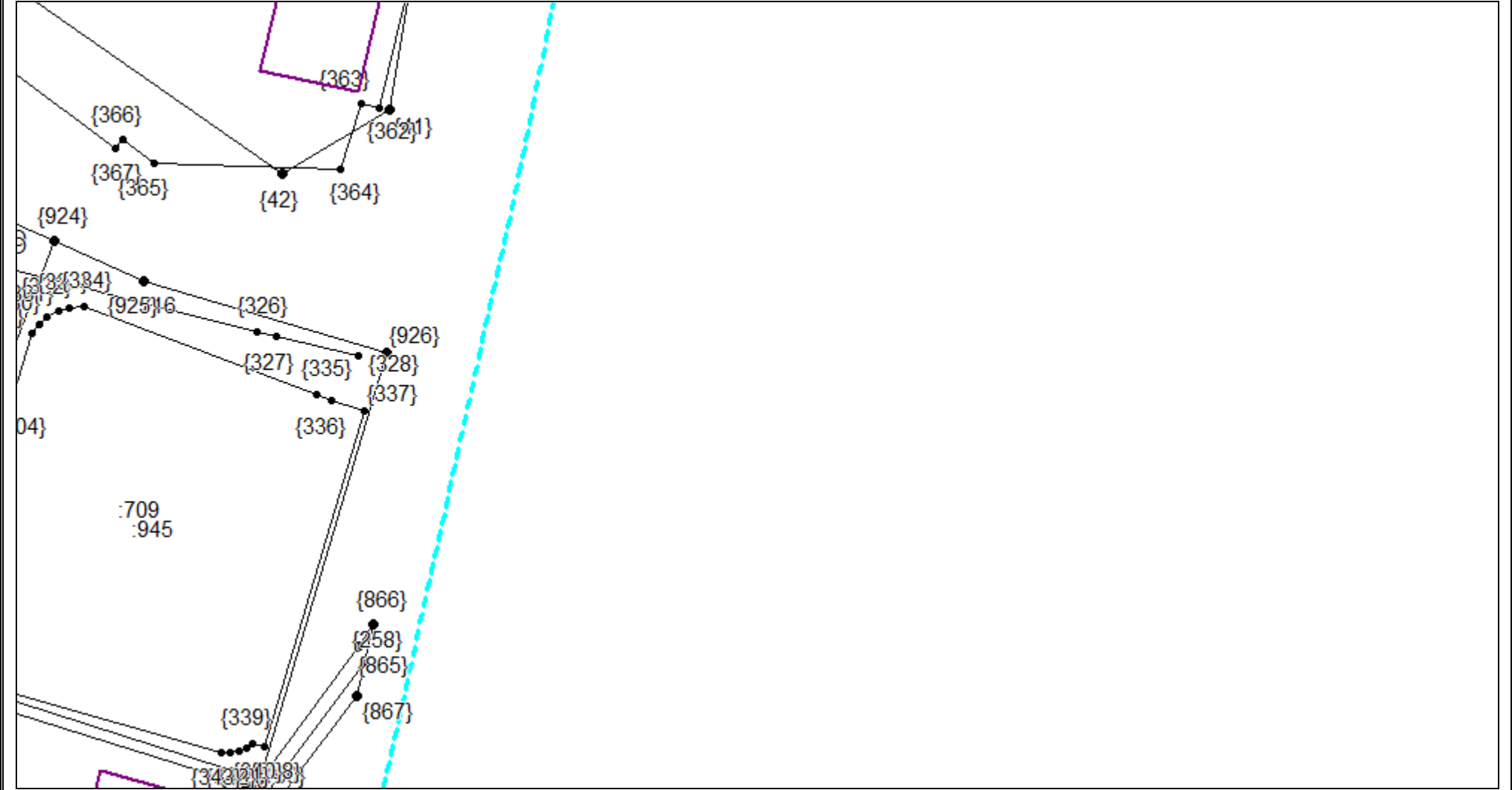


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

| |
|--|
| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ |
| Схема границ земельных участков |

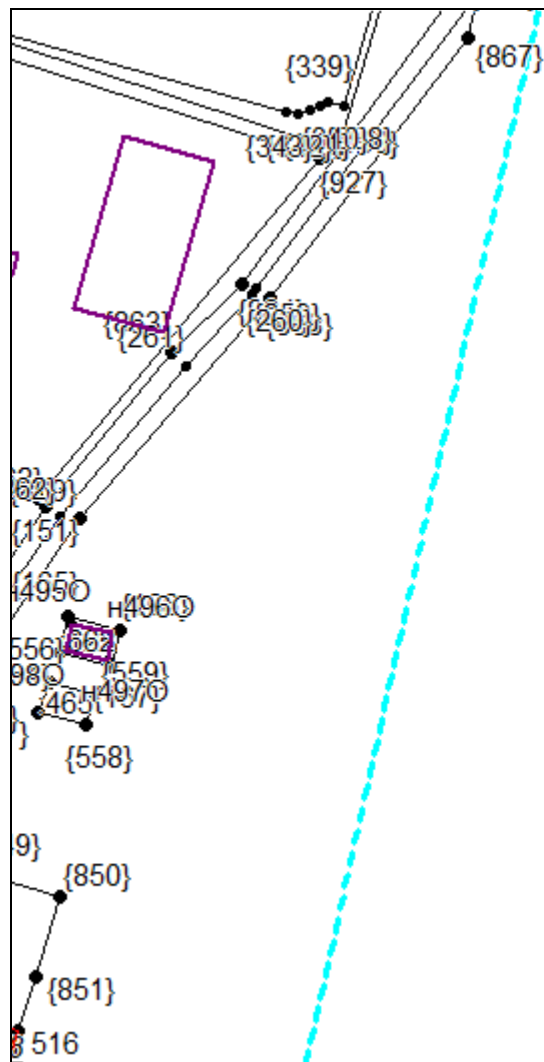
Выносной лист №23



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



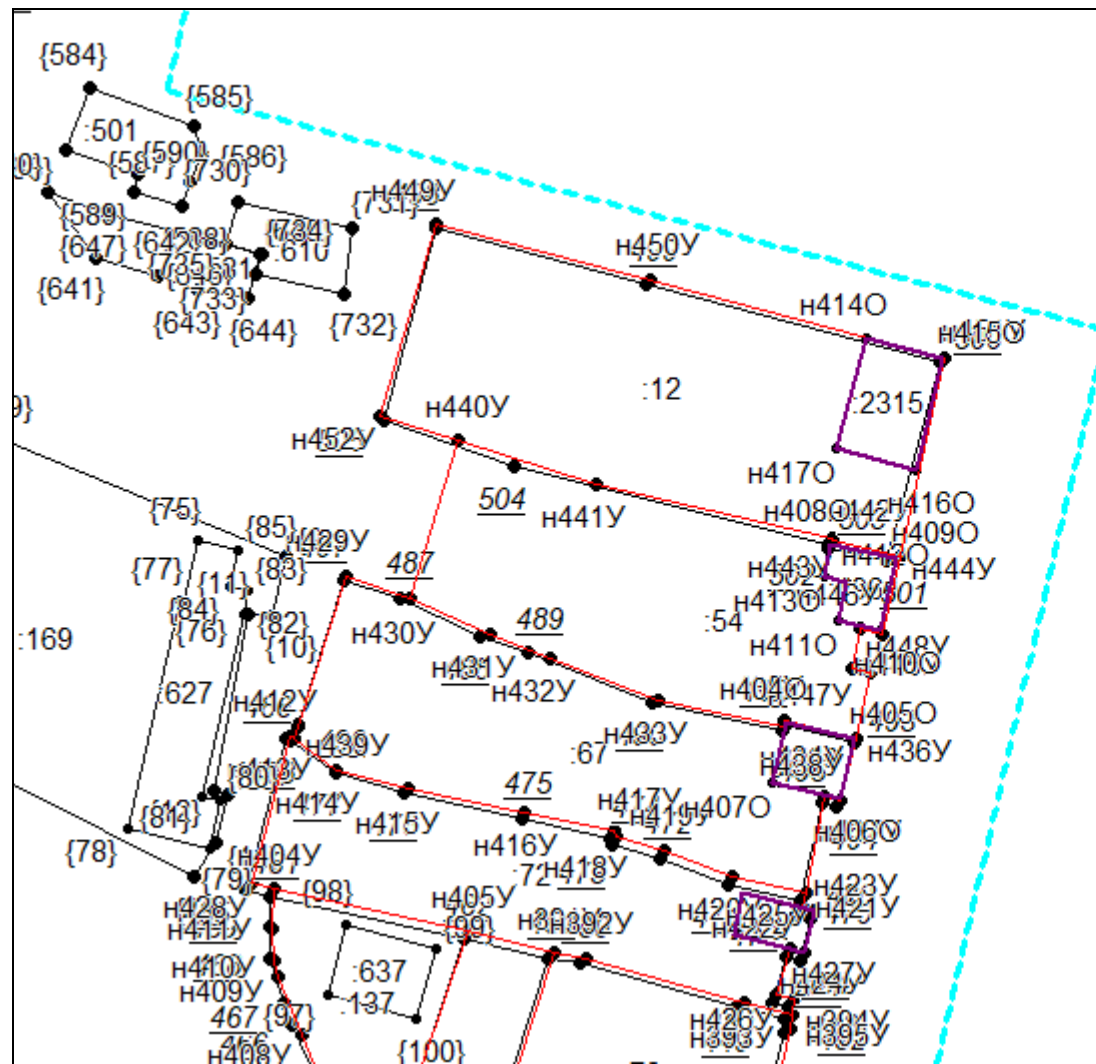
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

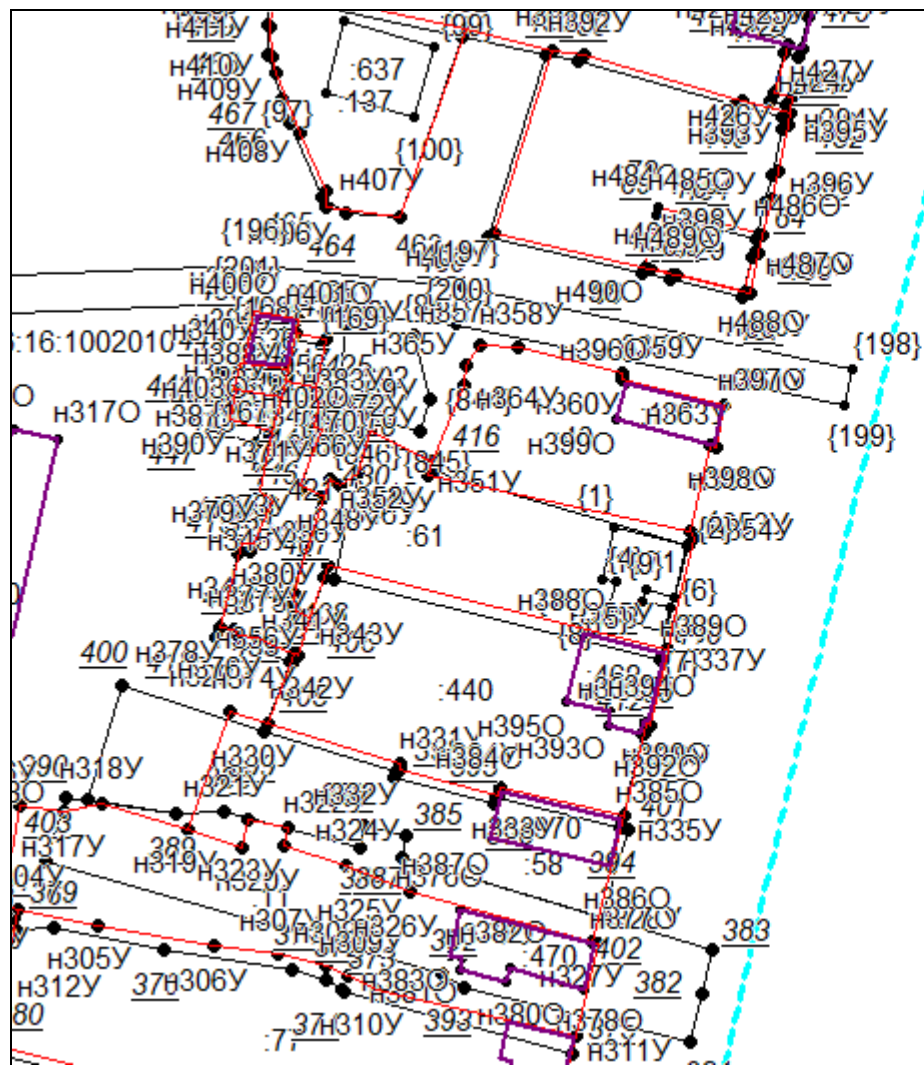


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



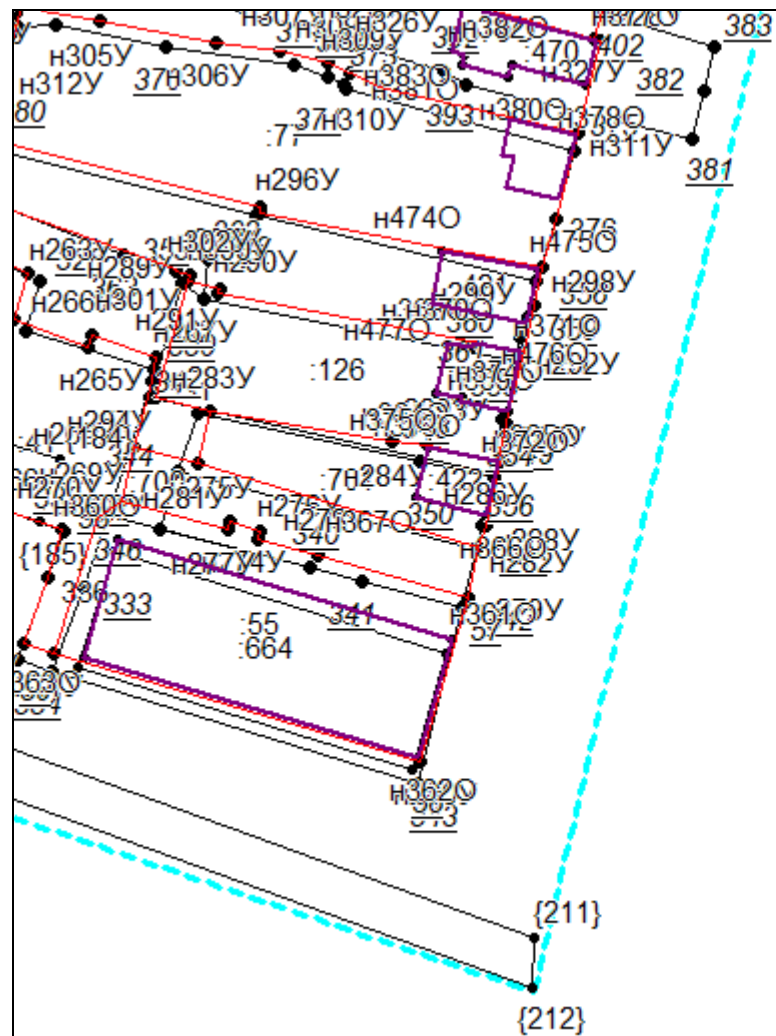
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:



– существующая часть границы земельного участка,



– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,



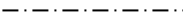
– характерная точка границы земельного участка,



– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,



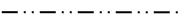
– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,



– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,



– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,



– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,



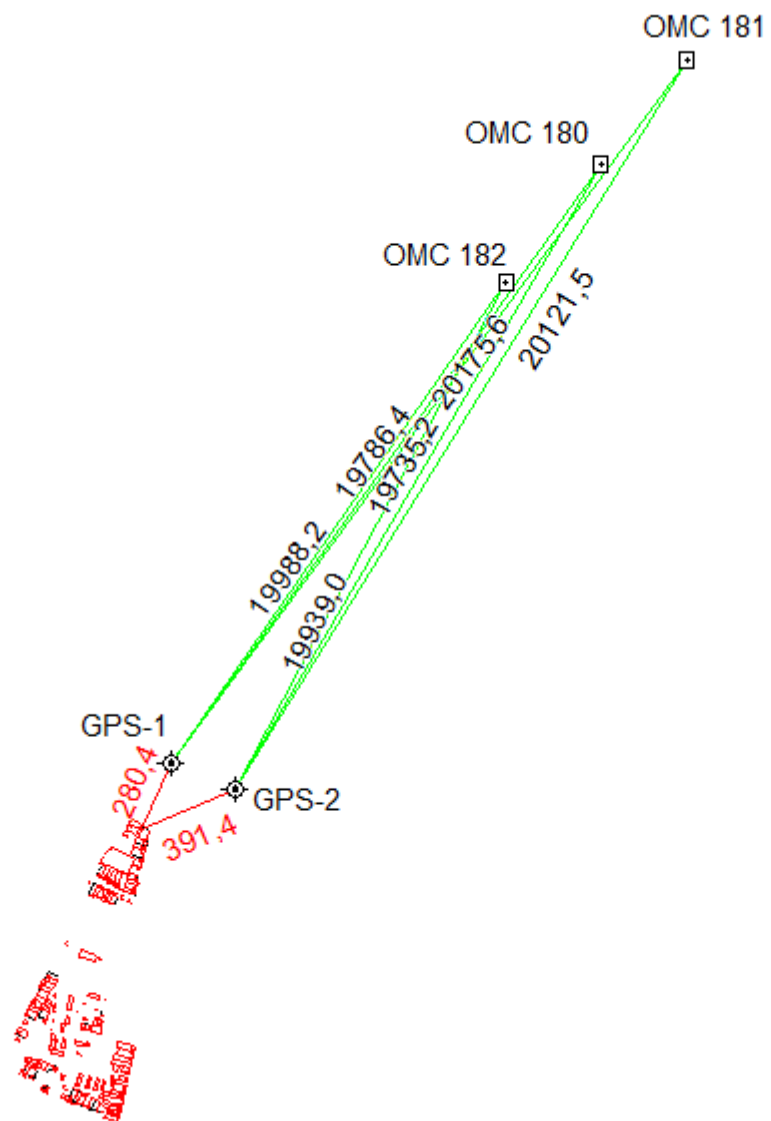
– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,



– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | — существующая часть границы земельного участка, |  | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | — характерная точка границы земельного участка, |  | — характерная точка контура здания, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного 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 |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | н124У | н129У | согласовано | 56:16:1002010:1 56:16:1002010:9 | — — | — — |
| 2. | н129У | н122У | согласовано | 56:16:1002010:1 — | — — | — — |
| 3. | н122У | н117У | согласовано | 56:16:1002010:1 56:16:1002010:33 | — — | — — |
| 4. | н117У | н124У | согласовано | 56:16:1002010:1 — | — — | — — |
| 5. | н160У | н165У | согласовано | 56:16:1002010:2 56:16:1002010:25 | — — | — — |
| 6. | н165У | н171У | согласовано | 56:16:1002010:2 — | — — | — — |
| 7. | н171У | н177У | согласовано | 56:16:1002010:2 56:16:1002010:53 | — — | — — |
| 8. | н177У | н160У | согласовано | 56:16:1002010:2 — | — — | — — |
| 9. | н151У | н150У | согласовано | 56:16:1002010:3 56:16:1002010:36 | — — | — — |
| 10. | н150У | н154У | согласовано | 56:16:1002010:3 — | — — | — — |
| 11. | н154У | н155У | согласовано | 56:16:1002010:3 56:16:1002010:84 | — — | — — |
| 12. | н155У | н151У | согласовано | 56:16:1002010:3 — | — — | — — |
| 13. | 119 | н143У | согласовано | 56:16:1002010:5 56:16:1002010:31 | — — | — — |
| 14. | н143У | 124 | согласовано | 56:16:1002010:5 — | — — | — — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 15. | 124 | 123 | согласовано | 56:16:1002010:5 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:721 | — | — |
| 16. | н132У | н129У | согласовано | 56:16:1002010:9 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 17. | н124У | н141У | согласовано | 56:16:1002010:9 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 18. | н141У | н132У | согласовано | 56:16:1002010:9 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:31 | — | — |
| 19. | н314У | н319У | согласовано | 56:16:1002010:11 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 20. | н319У | н327У | согласовано | 56:16:1002010:11 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:58 | — | — |
| 21. | н327У | н311У | согласовано | 56:16:1002010:11 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 22. | н311У | н304У | согласовано | 56:16:1002010:11 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:77 | — | — |
| 23. | н304У | н314У | согласовано | 56:16:1002010:11 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:968 | — | — |
| 24. | н444У | н440У | согласовано | 56:16:1002010:12 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:54 | — | — |
| 25. | н440У | н444У | согласовано | 56:16:1002010:12 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 26. | н454У | н457У | согласовано | 56:16:1002010:13 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 27. | н457У | н454У | согласовано | 56:16:1002010:13 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:140 | — | — |
| 28. | н202У | н206У | согласовано | 56:16:1002010:14 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:15 | — | — |
| 29. | н206У | н202У | согласовано | 56:16:1002010:14 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 30. | н202У | н206У | согласовано | 56:16:1002010:15 | — | — |
| | | | | — | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 31. | н231У | 276 | согласовано | 56:16:1002010:16 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 32. | 265 | н236У | согласовано | 56:16:1002010:16 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 33. | н236У | н239У | согласовано | 56:16:1002010:16 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:441 | — | — |
| 34. | н239У | н243У | согласовано | 56:16:1002010:16 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:37 | — | — |
| 35. | н243У | 271 | согласовано | 56:16:1002010:16 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 36. | 257 | н231У | согласовано | 56:16:1002010:16 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:63 | — | — |
| 37. | н260У | н262У | согласовано | 56:16:1002010:17 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 38. | н262У | 321 | согласовано | 56:16:1002010:17 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:41 | — | — |
| 39. | 313 | н260У | согласовано | 56:16:1002010:17 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:62 | — | — |
| 40. | н9У | н10У | согласовано | 56:16:1002010:19 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:73 | — | — |
| 41. | н10У | н9У | согласовано | 56:16:1002010:19 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 42. | н249У | н251У | согласовано | 56:16:1002010:20 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:729 | — | — |
| 43. | н251У | н254У | согласовано | 56:16:1002010:20 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 44. | н254У | н258У | согласовано | 56:16:1002010:20 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:62 | — | — |
| 45. | н258У | 311 | согласовано | 56:16:1002010:20 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 46. | 282 | н249У | согласовано | 56:16:1002010:20 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:37 | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 47. | н181У | н180У | согласовано | 56:16:1002010:24 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:53 | — | — |
| 48. | н180У | 165 | согласовано | 56:16:1002010:24 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 49. | 164 | н181У | согласовано | 56:16:1002010:24 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 50. | н160У | н157У | согласовано | 56:16:1002010:25 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 51. | н157У | н159У | согласовано | 56:16:1002010:25 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:84 | — | — |
| 52. | н159У | н165У | согласовано | 56:16:1002010:25 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 53. | н30У | 42 | согласовано | 56:16:1002010:26 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 54. | 45 | н39У | согласовано | 56:16:1002010:26 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:71 | — | — |
| 55. | н39У | 41 | согласовано | 56:16:1002010:26 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:30 | — | — |
| 56. | 41 | н30У | согласовано | 56:16:1002010:26 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:138 | — | — |
| 57. | 10 | 4 | согласовано | 56:16:1002010:27 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:45 | — | — |
| 58. | 6 | н18У | согласовано | 56:16:1002010:27 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 59. | н18У | н20У | согласовано | 56:16:1002010:27 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:52 | — | — |
| 60. | н20У | 10 | согласовано | 56:16:1002010:27 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 61. | н40У | н44У | согласовано | 56:16:1002010:28 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:71 | — | — |
| 62. | н44У | н46У | согласовано | 56:16:1002010:28 | — | — |
| | | | | — | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 63. | н46У | н48У | согласовано | 56:16:1002010:28 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:66 | — | — |
| 64. | н48У | н40У | согласовано | 56:16:1002010:28 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:30 | — | — |
| 65. | н93У | н96У | согласовано | 56:16:1002010:29 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:34 | — | — |
| 66. | н96У | 86 | согласовано | 56:16:1002010:29 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 67. | 88 | 528 | согласовано | 56:16:1002010:29 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:952 | — | — |
| 68. | 528 | 90 | согласовано | 56:16:1002010:29 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 69. | 94 | н93У | согласовано | 56:16:1002010:29 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 70. | н60У | 41 | согласовано | 56:16:1002010:30 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 71. | 41 | — | согласовано | 56:16:1002010:30 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:138 | — | — |
| 72. | н39У | н40У | согласовано | 56:16:1002010:30 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:71 | — | — |
| 73. | н48У | н58У | согласовано | 56:16:1002010:30 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:66 | — | — |
| 74. | н58У | н64У | согласовано | 56:16:1002010:30 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 75. | н64У | н60У | согласовано | 56:16:1002010:30 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:49 | — | — |
| 76. | 119 | н132У | согласовано | 56:16:1002010:31 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 77. | н141У | н143У | согласовано | 56:16:1002010:31 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 78. | 2 | 3 | согласовано | 56:16:1002010:32 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:79 | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 79. | 3 | н4У | согласовано | 56:16:1002010:32 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 80. | н4У | н5У | согласовано | 56:16:1002010:32 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:45 | — | — |
| 81. | н5У | 2 | согласовано | 56:16:1002010:32 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 82. | н122У | н107У | согласовано | 56:16:1002010:33 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 83. | н107У | н109У | согласовано | 56:16:1002010:33 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:48 | — | — |
| 84. | н109У | н117У | согласовано | 56:16:1002010:33 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 85. | н93У | н35У | согласовано | 56:16:1002010:34 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 86. | н35У | н34У | согласовано | 56:16:1002010:34 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:138 | — | — |
| 87. | н34У | н91У | согласовано | 56:16:1002010:34 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:47 | — | — |
| 88. | н91У | н96У | согласовано | 56:16:1002010:34 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 89. | н148У | н149У | согласовано | 56:16:1002010:36 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:50 | — | — |
| 90. | н149У | н150У | согласовано | 56:16:1002010:36 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 91. | н151У | н148У | согласовано | 56:16:1002010:36 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 92. | н239У | н247У | согласовано | 56:16:1002010:37 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:441 | — | — |
| 93. | н247У | н248У | согласовано | 56:16:1002010:37 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:584 | — | — |
| 94. | н248У | н249У | согласовано | 56:16:1002010:37 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:729 | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 95. | 288 | н243У | согласовано | 56:16:1002010:37 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 96. | 242 | 248 | согласовано | 56:16:1002010:39 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 97. | 248 | 242 | согласовано | 56:16:1002010:39 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:6 | — | — |
| 98. | н353У | н351У | согласовано | 56:16:1002010:40 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:61 | — | — |
| 99. | н351У | н353У | согласовано | 56:16:1002010:40 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 100. | н262У | н268У | согласовано | 56:16:1002010:41 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 101. | н268У | н269У | согласовано | 56:16:1002010:41 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:700 | — | — |
| 102. | н269У | н271У | согласовано | 56:16:1002010:41 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:55 | — | — |
| 103. | н271У | 338 | согласовано | 56:16:1002010:41 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 104. | 339 | 321 | согласовано | 56:16:1002010:41 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 105. | 321 | — | согласовано | 56:16:1002010:41 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:133 | — | — |
| 106. | н4У | 8 | согласовано | 56:16:1002010:45 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 107. | 10 | н5У | согласовано | 56:16:1002010:45 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 108. | н82У | н69У | согласовано | 56:16:1002010:46 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 109. | н69У | н78У | согласовано | 56:16:1002010:46 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:49 | — | — |
| 110. | н78У | н88У | согласовано | 56:16:1002010:46 | — | — |
| | | | | — | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 111. | н88У | н82У | согласовано | 56:16:1002010:46 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:47 | — | — |
| 112. | н34У | н33У | согласовано | 56:16:1002010:47 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:138 | — | — |
| 113. | н33У | н82У | согласовано | 56:16:1002010:47 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 114. | н88У | н91У | согласовано | 56:16:1002010:47 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 115. | н107У | н102У | согласовано | 56:16:1002010:48 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 116. | н102У | н97У | согласовано | 56:16:1002010:48 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:56 | — | — |
| 117. | н97У | н109У | согласовано | 56:16:1002010:48 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 118. | н69У | н60У | согласовано | 56:16:1002010:49 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 119. | н64У | н78У | согласовано | 56:16:1002010:49 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 120. | н148У | 131 | согласовано | 56:16:1002010:50 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 121. | 125 | н145У | согласовано | 56:16:1002010:50 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:69 | — | — |
| 122. | н145У | н149У | согласовано | 56:16:1002010:50 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 123. | н23У | 14 | согласовано | 56:16:1002010:51 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 124. | 14 | 18 | согласовано | 56:16:1002010:51 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:52 | — | — |
| 125. | 18 | н27У | согласовано | 56:16:1002010:51 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 126. | н27У | н23У | согласовано | 56:16:1002010:51 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:138 | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 127. | н18У | 18 | согласовано | 56:16:1002010:52 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 128. | 14 | н20У | согласовано | 56:16:1002010:52 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 129. | н171У | н180У | согласовано | 56:16:1002010:53 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 130. | н181У | н177У | согласовано | 56:16:1002010:53 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 131. | н444У | н436У | согласовано | 56:16:1002010:54 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 132. | н436У | н430У | согласовано | 56:16:1002010:54 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:67 | — | — |
| 133. | н430У | н440У | согласовано | 56:16:1002010:54 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 134. | н269У | н279У | согласовано | 56:16:1002010:55 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:700 | — | — |
| 135. | н279У | н271У | согласовано | 56:16:1002010:55 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 136. | н102У | 96 | согласовано | 56:16:1002010:56 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 137. | 96 | 97 | согласовано | 56:16:1002010:56 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:44 | — | — |
| 138. | 97 | н97У | согласовано | 56:16:1002010:56 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 139. | н295У | н298У | согласовано | 56:16:1002010:57 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:77 | — | — |
| 140. | н298У | н292У | согласовано | 56:16:1002010:57 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 141. | н292У | н289У | согласовано | 56:16:1002010:57 | — | — |
| | | | | 56:16:1002014:126 | — | — |
| 142. | н289У | н295У | согласовано | 56:16:1002010:57 | — | — |
| | | | | — | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 143. | н330У | н335У | согласовано | 56:16:1002010:58 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:440 | — | — |
| 144. | н335У | н327У | согласовано | 56:16:1002010:58 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 145. | н319У | н330У | согласовано | 56:16:1002010:58 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 146. | 522 | 523 | согласовано | 56:16:1002010:60 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 147. | н346У | н351У | согласовано | 56:16:1002010:61 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 148. | н353У | н337У | согласовано | 56:16:1002010:61 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 149. | н337У | н343У | согласовано | 56:16:1002010:61 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:440 | — | — |
| 150. | н343У | н346У | согласовано | 56:16:1002010:61 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:948 | — | — |
| 151. | н254У | н260У | согласовано | 56:16:1002010:62 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 152. | 315 | н258У | согласовано | 56:16:1002010:62 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 153. | 264 | 260 | согласовано | 56:16:1002010:63 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:439 | — | — |
| 154. | 260 | 261 | согласовано | 56:16:1002010:63 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:18 | — | — |
| 155. | 261 | — | согласовано | 56:16:1002010:63 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:680 | — | — |
| 156. | 261 | н230У | согласовано | 56:16:1002010:63 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 157. | н230У | 259 | согласовано | 56:16:1002010:63 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:578 | — | — |
| 158. | 259 | н231У | согласовано | 56:16:1002010:63 | — | — |
| | | | | — | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 159. | 257 | 264 | согласовано | 56:16:1002010:63 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 160. | н46У | 59 | согласовано | 56:16:1002010:66 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 161. | 60 | н58У | согласовано | 56:16:1002010:66 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 162. | н436У | н421У | согласовано | 56:16:1002010:67 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 163. | н421У | н413У | согласовано | 56:16:1002010:67 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:72 | — | — |
| 164. | н413У | н430У | согласовано | 56:16:1002010:67 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 165. | 130 | н145У | согласовано | 56:16:1002010:69 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 166. | н188У | н187У | согласовано | 56:16:1002010:70 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:117 | — | — |
| 167. | н187У | 175 | согласовано | 56:16:1002010:70 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 168. | 179 | н188У | согласовано | 56:16:1002010:70 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 169. | 45 | н44У | согласовано | 56:16:1002010:71 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 170. | н421У | н394У | согласовано | 56:16:1002010:72 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 171. | н394У | н391У | согласовано | 56:16:1002010:72 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:78 | — | — |
| 172. | н391У | н405У | согласовано | 56:16:1002010:72 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 173. | н405У | н404У | согласовано | 56:16:1002010:72 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:137 | — | — |
| 174. | н404У | н413У | согласовано | 56:16:1002010:72 | — | — |
| | | | | — | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 175. | н9У | н10У | согласовано | 56:16:1002010:73 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 176. | н311У | н298У | согласовано | 56:16:1002010:77 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 177. | н295У | н312У | согласовано | 56:16:1002010:77 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 178. | н312У | н304У | согласовано | 56:16:1002010:77 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:968 | — | — |
| 179. | н394У | н391У | согласовано | 56:16:1002010:78 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 180. | 180 | 181 | согласовано | 56:16:1002010:82 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:43 | — | — |
| 181. | 181 | 180 | согласовано | 56:16:1002010:82 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 182. | н157У | 142 | согласовано | 56:16:1002010:84 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 183. | 139 | н155У | согласовано | 56:16:1002010:84 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 184. | н154У | н159У | согласовано | 56:16:1002010:84 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 185. | н211У | — | согласовано | 56:16:1002010:106 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:713 | — | — |
| 186. | н211У | н211У | согласовано | 56:16:1002010:106 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 187. | 182 | 183 | согласовано | 56:16:1002010:112 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 188. | 250 | 249 | согласовано | 56:16:1002010:115 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 189. | 254 | 253 | согласовано | 56:16:1002010:116 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 190. | н188У | н187У | согласовано | 56:16:1002010:117 | — | — |
| | | | | — | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 191. | 231 | 224 | согласовано | 56:16:1002010:122 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 192. | 227 | 229 | согласовано | 56:16:1002010:122 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 193. | 229 | 231 | согласовано | 56:16:1002010:122 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:598 | — | — |
| 194. | н215У | н215У | согласовано | 56:16:1002010:128 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 195. | н405У | н404У | согласовано | 56:16:1002010:137 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 196. | н27У | н30У | согласовано | 56:16:1002010:138 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 197. | 41 | н33У | согласовано | 56:16:1002010:138 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 198. | н35У | 34 | согласовано | 56:16:1002010:138 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 199. | 38 | н23У | согласовано | 56:16:1002010:138 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 200. | н457У | н454У | согласовано | 56:16:1002010:140 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 201. | н337У | н335У | согласовано | 56:16:1002010:440 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 202. | н330У | н341У | согласовано | 56:16:1002010:440 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 203. | н341У | н343У | согласовано | 56:16:1002010:440 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:948 | — | — |
| 204. | н236У | 293 | согласовано | 56:16:1002010:441 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 205. | 293 | н247У | согласовано | 56:16:1002010:441 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:584 | — | — |
| 206. | н388У | н367У | согласовано | 56:16:1002010:456 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:696 | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 207. | н367У | н366У | согласовано | 56:16:1002010:456 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:948 | — | — |
| 208. | н366У | н388У | согласовано | 56:16:1002010:456 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 209. | н230У | 265 | согласовано | 56:16:1002010:578 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 210. | 294 | 298 | согласовано | 56:16:1002010:584 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 211. | 298 | 299 | согласовано | 56:16:1002010:584 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:969 | — | — |
| 212. | 299 | н248У | согласовано | 56:16:1002010:584 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:729 | — | — |
| 213. | н381У | н383У | согласовано | 56:16:1002010:630 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:717 | — | — |
| 214. | н383У | н386У | согласовано | 56:16:1002010:630 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:696 | — | — |
| 215. | н386У | н381У | согласовано | 56:16:1002010:630 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 216. | 516 | 520 | согласовано | 56:16:1002010:654 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 217. | н383У | н368У | согласовано | 56:16:1002010:696 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:717 | — | — |
| 218. | н368У | н367У | согласовано | 56:16:1002010:696 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:948 | — | — |
| 219. | н388У | н386У | согласовано | 56:16:1002010:696 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 220. | н268У | н281У | согласовано | 56:16:1002010:700 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 221. | н281У | н282У | согласовано | 56:16:1002010:700 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:701 | — | — |
| 222. | н282У | н279У | согласовано | 56:16:1002010:700 | — | — |
| | | | | — | — | — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Оренбургская область, Курманаевский район, село Курманаевка, кадастровый квартал 56:16:1002010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------------|-------------------|---|---|
| 223. | н283У | н286У | согласовано | 56:16:1002010:701 | — | — |
| | | | | 56:16:1002014:126 | — | — |
| 224. | н286У | н282У | согласовано | 56:16:1002010:701 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 225. | н281У | н283У | согласовано | 56:16:1002010:701 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 226. | 221 | н211У | согласовано | 56:16:1002010:713 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 227. | н211У | 207 | согласовано | 56:16:1002010:713 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 228. | 215 | 217 | согласовано | 56:16:1002010:713 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 229. | н381У | н369У | согласовано | 56:16:1002010:717 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 230. | н369У | н368У | согласовано | 56:16:1002010:717 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:948 | — | — |
| 231. | 306 | — | согласовано | 56:16:1002010:729 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:969 | — | — |
| 232. | 306 | н251У | согласовано | 56:16:1002010:729 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 233. | 299 | — | согласовано | 56:16:1002010:729 | — | — |
| | | | | 56:16:1002010:969 | — | — |
| 234. | 299 | 306 | согласовано | 56:16:1002010:729 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 235. | н369У | н346У | согласовано | 56:16:1002010:948 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 236. | н341У | 421 | согласовано | 56:16:1002010:948 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 237. | 422 | н366У | согласовано | 56:16:1002010:948 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 238. | н312У | н314У | согласовано | 56:16:1002010:968 | — | — |
| | | | | — | — | — |

