

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Красноярский край, г. Красноярск, КК 24:50:0100121*

(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 от 02.05.2023 №10-01/10

3. Дата подготовки карты-плана территории *16 июня 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: *Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации г. Красноярска*
основной государственный регистрационный номер: *1032402940800*
идентификационный номер налогоплательщика: *2466010657*

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): *dmi@admkrsk.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 "Геонд", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Искакова Рузалия Габидулловна* 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: *165-898-577*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2357 23 января 2020 г.

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

Контактный телефон: 8-351-711-14-04

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84Б, оф. 7.1, geoid_kkr@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|----------------------|------------|-------------------------|--|---|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | 25.04.2023 | КУВИ-001/2023-97272294 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | — | 01.06.2023 | КУВИ-001/2023-126599234 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 3 | — | 13.06.2023 | КУВИ-001/2023-136587082 | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства | — |
| 4 | — | 17.05.2023 | КУВИ-001/2023-114279611 | Кадастровый план территории | — |
| 5 | выписка | 10.05.2023 | 170-13689/2023-В | Выписка о пунктах ГГС, ГНС и ГГрС | — |
| 6 | документ-утверждение | 16.06.2023 | б/н | документ-утверждение | приложен файл "чистый лист.pdf" |
| 7 | — | 16.01.1996 | 42 | Землеустроительная документация | приложен файл "121 зем дело_compressed.pdf" |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 24:50:0100121 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ от 02.05.2023 №10-01/10 выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 1,39 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 20 земельных участков, а также расположено 26 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 24:50:0100121 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 6 земельных участков;
- исправление 13 реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков;
- уточнение местоположения границ 17 объектов капитального строительства;
- исправление 5 реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства.

Территория кадастрового квартала 24:50:0100121 расположена в территориальной зоне Ж-1 – зоны застройки индивидуальными жилыми домами.

В соответствии Правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск Красноярского края, утвержденные решением Красноярского городского Совета депутатов от 28.02.2023 №В-307, для зоны Ж-1 минимальный размер земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства равен 600 кв.м., максимальный – 2000 кв.м., для блокированной жилой застройки минимальный размер ЗУ равен 600 кв.м., максимальный – 1500 кв.м. Для ВРИ таких как: хранение автотранспорта, размещение гаражей для собственных нужд, предоставление коммунальных услуг, административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, дома социального обслуживания, оказание социальной помощи населению, оказание услуг связи, природно-познавательный туризм, связь, историко-культурная деятельность, гидротехнические сооружения, земельные участки (территории) общего пользования – предельные размеры ЗУ не подлежат установлению, для ЗУ с иными видами разрешенного использования минимальный размер ЗУ равен 300 кв.м., максимальный – 30 000 кв.м.

Границы земельных участков уточнены с учетом материалов по инвентаризации ЗУ и фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором).

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, в противном случае сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Участки с КН 24:50:0100121:6, 24:50:0100121:93, 24:50:0100121:8, 24:50:0100121:11, 24:50:0100121:1, 24:50:0100121:13, 24:50:0100121:7, 24:50:0100121:14, 24:50:0100121:92, 24:50:0100121:15, 24:50:0000000:154053, 24:50:0100121:17, 24:50:0100121:22 исправлены с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). Площадь изменилась в пределах 10 % от сведений в ЕГРН.

ЗУ с КН 24:50:0100121:12 и 24:50:0100121:18 исключены из ККР, т.к. при сложении площадей вместе они являются дублем ЗУ 24:50:0100121:22.

ЗУ с КН 24:50:0100121:2 исключен из ККР, т.к. является дублем ЗУ 24:50:0000000:340107.

Данный карта-план следует рассматривать одновременно с КПТР на кадастровый квартал 24:50:0100118, т.к. границы ЗУ с КН 24:50:0000000:346472 исправлены в карта-плане на КК 24:50:0100118.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

ОКС с КН 24:50:0100121:65 исключен из ККР, т.к. является дублем ОКСа 24:50:0100121:69.
 ОКСы с КН 24:50:0100121:89, 24:50:0100121:57, 24:50:0100121:60, 24:50:0100121:231 исключены из ККР, т.к. фактически на местности их не существует, были снесены.
 ОКС с КН 24:50:0100121:25 по сведениям в ЕГРН привязан к ЗУ 24:50:0100121:18, однако фактически участок является дублем ЗУ 24:50:0100121:22. Необходимо вручную исправить связи между объектами недвижимости.

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 28 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 | ГГС-2 класса | Бугач, пир. | МСК-167 | 635596,29 | 94689,06 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | ГГС-3 класса | Дальняя, пир. | МСК-167 | 635926,96 | 90221,76 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | ГГС-3 класса | Минино Вост., пир. | МСК-167 | 639205,40 | 88761,69 | утрачен | 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 Stonex S9i | S901351900331RE | С-АБ/31-01-2023/219770095 от 31.01.2023 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i | S901351900360RE | С-АБ/31-01-2023/219770096 от 31.01.2023 |
| 3 | Тахеометр электронный Leica FlexLine, TS02 power 7" | 1331009 | С-АБ/30-01-2023/218679321 от 30.01.2023 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:340107 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н71У | — | — | 635699,16 | 90291,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н72У | — | — | 635703,80 | 90301,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н73У | — | — | 635707,22 | 90310,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н79У | — | — | 635684,85 | 90320,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 635676,38 | 90302,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н71У | — | — | 635699,16 | 90291,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:340107 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н71У | н72У | 10,92 | — | — |
| н72У | н73У | 9,55 | — | — |
| н73У | н79У | 24,67 | — | — |
| н79У | н40У | 20,07 | — | — |
| н40У | н71У | 25,30 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:340107 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, д. 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 510±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 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 | 24:50:0100121:36 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0000000:340107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:3 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н50У | — | — | 635683,91 | 90257,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н55У | — | — | 635688,50 | 90268,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н60У | — | — | 635690,83 | 90273,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н80У | — | — | 635678,15 | 90279,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 635667,83 | 90284,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н36У | — | — | 635664,49 | 90275,91 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|----------|---|------------------------------|---|--|
| н30У | — | — | 635660,11 | 90266,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н75У | — | — | 635659,73 | 90265,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н70У | — | — | 635665,38 | 90263,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н49У | — | — | 635682,94 | 90255,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н50У | — | — | 635683,91 | 90257,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:3 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н50У | н55У | 11,88 | — | — |
| н55У | н60У | 5,59 | — | — |
| н60У | н80У | 13,96 | — | — |
| н80У | н37У | 11,25 | — | — |
| н37У | н36У | 8,79 | — | — |
| н36У | н30У | 10,11 | — | — |
| н30У | н75У | 0,91 | — | — |
| н75У | н70У | 6,06 | — | — |
| н70У | н49У | 19,34 | — | — |
| н49У | н50У | 2,23 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:3 :

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул 4-я Таймырская, №11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 495±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 455 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для закрепления фактически занимаемой территории усадьбой с существующими строениями |
| 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 | 24:50:0100121:78 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:5 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 635676,38 | 90302,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н79У | — | — | 635684,85 | 90320,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н89У | — | — | 635662,52 | 90331,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н90У | — | — | 635659,25 | 90324,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н168У | — | — | 635654,25 | 90312,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 635676,38 | 90302,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:5 :

| 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 |
| н40У | н79У | 20,07 | — | — |
| н79У | н89У | 24,77 | — | — |
| н89У | н90У | 8,23 | — | — |
| н90У | н168У | 12,60 | — | — |
| н168У | н40У | 24,21 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:5 :

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 501±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{501} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 501 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного 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 | 24:50:0100121:90 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:9 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н43У | — | — | 635691,78 | 90275,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н69У | — | — | 635695,42 | 90283,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н71У | — | — | 635699,16 | 90291,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 635676,38 | 90302,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 635667,83 | 90284,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н80У | — | — | 635678,15 | 90279,56 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|----------|---|------------------------------|---|--|
| н60У | — | — | 635690,83 | 90273,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н43У | — | — | 635691,78 | 90275,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:9 :

| 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 |
| н43У | н69У | 8,74 | — | — |
| н69У | н71У | 9,22 | — | — |
| н71У | н40У | 25,30 | — | — |
| н40У | н37У | 20,50 | — | — |
| н37У | н80У | 11,25 | — | — |
| н80У | н60У | 13,96 | — | — |
| н60У | н43У | 1,82 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:9 :

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 509±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 588 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -79 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и | $P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=30000$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------------------------------|
| | Р_{макс}), м² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного 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 | 24:50:0100121:43 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:9 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:10 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н45У | — | — | 635676,24 | 90236,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н47У | — | — | 635679,39 | 90243,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н48У | — | — | 635677,91 | 90244,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------|---|------------------------------|---|
| н49У | — | — | 635682,94 | 90255,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н70У | — | — | 635665,38 | 90263,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н75У | — | — | 635659,73 | 90265,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н23У | — | — | 635651,35 | 90247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н46У | — | — | 635663,60 | 90241,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н45У | — | — | 635676,24 | 90236,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:10 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н45У | н47У | 7,79 | — | — |
| н47У | н48У | 1,62 | — | — |
| н48У | н49У | 12,55 | — | — |
| н49У | н70У | 19,34 | — | — |
| н70У | н75У | 6,06 | — | — |
| н75У | н23У | 19,87 | — | — |
| н23У | н46У | 13,69 | — | — |
| н46У | н45У | 13,75 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:10 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 536±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{529} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 529 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного 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 | 24:50:0100121:54, 24:50:0100121:79 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:10 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:16 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н61У | — | — | 635635,96 | 90142,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н62У | — | — | 635640,56 | 90152,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н63У | — | — | 635640,41 | 90154,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н64У | — | — | 635644,27 | 90163,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н58У | — | — | 635643,27 | 90164,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н2У | — | — | 635619,15 | 90173,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н1У | — | — | 635610,12 | 90152,33 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|----------|---|------------------------------|---|--|
| н65У | — | — | 635609,76 | 90151,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н66У | — | — | 635617,36 | 90147,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н67У | — | — | 635627,77 | 90144,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н68У | — | — | 635628,34 | 90145,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н167У | — | — | 635634,32 | 90143,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| н61У | — | — | 635635,96 | 90142,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:16 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н61У | н62У | 10,55 | — | — |
| н62У | н63У | 2,33 | — | — |
| н63У | н64У | 9,88 | — | — |
| н64У | н58У | 1,08 | — | — |
| н58У | н2У | 26,00 | — | — |
| н2У | н1У | 23,37 | — | — |
| н1У | н65У | 0,96 | — | — |
| н65У | н66У | 8,40 | — | — |
| н66У | н67У | 11,00 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|------|---|---|
| н67У | н68У | 1,48 | — | — |
| н68У | н167У | 6,39 | — | — |
| н167У | н61У | 1,75 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:16 :

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 658±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{538} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 538 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 120 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного 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 | 24:50:0100121:27 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:16 :

| | |
|----|---|
| 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 24:50:0100121:1

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t, м$ | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 635651,35 | 90247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н75У | — | — | 635659,73 | 90265,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н30У | — | — | 635660,11 | 90266,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н31У | — | — | 635651,51 | 90270,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н102У | — | — | 635637,70 | 90275,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н28У | — | — | 635635,86 | 90272,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н76У | — | — | 635632,98 | 90266,32 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|----------|-----------|----------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н170У | — | — | 635629,35 | 90258,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н24У | — | — | 635642,47 | 90252,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н23У | — | — | 635651,35 | 90247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 32 | 635661,30 | 90266,72 | — | — | — | — | — |
| 33 | 635638,70 | 90275,86 | — | — | — | — | — |
| 34 | 635634,09 | 90266,44 | — | — | — | — | — |
| 35 | 635633,73 | 90266,61 | — | — | — | — | — |
| 26 | 635630,18 | 90258,54 | — | — | — | — | — |
| 27 | 635634,78 | 90256,15 | — | — | — | — | — |
| 28 | 635643,70 | 90252,12 | — | — | — | — | — |
| 29 | 635652,54 | 90247,87 | — | — | — | — | — |
| 36 | 635660,88 | 90265,91 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н23У | н75У | 19,87 | — | — |
| н75У | н30У | 0,91 | — | — |
| н30У | н31У | 9,18 | — | — |
| н31У | н102У | 15,00 | — | — |
| н102У | н28У | 3,73 | — | — |
| н28У | н76У | 6,93 | — | — |
| н76У | н170У | 9,06 | — | — |
| н170У | н24У | 14,39 | — | — |
| н24У | н23У | 9,81 | — | — |

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 24:50:0100121:1

| № 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 системой виде | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, 14 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 488 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{494} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 494 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:61 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:6

Система координат МСК-167

Зона № 4

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 |
| н30У | — | — | 635660,11 | 90266,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н36У | — | — | 635664,49 | 90275,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 635667,83 | 90284,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н169У | — | — | 635645,97 | 90294,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н102У | — | — | 635637,70 | 90275,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н31У | — | — | 635651,51 | 90270,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н30У | — | — | 635660,11 | 90266,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 32 | 635661,30 | 90266,72 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|---|---|---|---|---|
| 37 | 635667,51 | 90280,33 | — | — | — | — | — |
| 38 | 635669,16 | 90283,98 | — | — | — | — | — |
| 39 | 635646,25 | 90294,60 | — | — | — | — | — |
| 40 | 635638,27 | 90276,87 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:6

| Обозначение части границ | | 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 | н36У | 10,11 | — | — |
| н36У | н37У | 8,79 | — | — |
| н37У | н169У | 24,13 | — | — |
| н169У | н102У | 20,16 | — | — |
| н102У | н31У | 15,00 | — | — |
| н31У | н30У | 9,18 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 477±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{484} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 484 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:67, 24:50:0100121:68 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:6 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:7

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n18У | — | — | 635636,22 | 90212,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| n19У | — | — | 635643,34 | 90227,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| n175У | — | — | 635619,91 | 90237,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| n176У | — | — | 635618,90 | 90235,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| n16У | — | — | 635611,99 | 90218,89 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-----------|----------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н15У | — | — | 635624,35 | 90213,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н14У | — | — | 635634,86 | 90210,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н21У | — | — | 635635,48 | 90211,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н18У | — | — | 635636,22 | 90212,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 22 | 635613,04 | 90219,06 | — | — | — | — | — |
| 23 | 635614,09 | 90218,64 | — | — | — | — | — |
| 24 | 635636,67 | 90211,49 | — | — | — | — | — |
| 25 | 635643,88 | 90227,22 | — | — | — | — | — |
| 21 | 635644,22 | 90228,01 | — | — | — | — | — |
| 20 | 635620,72 | 90237,03 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н18У | н19У | 17,38 | — | — |
| н19У | н175У | 25,13 | — | — |
| н175У | н176У | 1,93 | — | — |
| н176У | н16У | 17,92 | — | — |
| н16У | н15У | 13,37 | — | — |
| н15У | н14У | 11,17 | — | — |
| н14У | н21У | 1,69 | — | — |
| н21У | н18У | 0,92 | — | — |

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 24:50:0100121:7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 501 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{471} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 471 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:30, 24:50:0100121:31, 24:50:0100121:34 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:8

Система координат МСК-167

Зона № 4

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 |
| н37У | — | — | 635667,83 | 90284,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 635676,38 | 90302,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н168У | — | — | 635654,25 | 90312,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н32У | — | — | 635650,19 | 90303,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н169У | — | — | 635645,97 | 90294,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 635667,83 | 90284,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 38 | 635669,16 | 90283,98 | — | — | — | — | — |
| 41 | 635677,55 | 90302,13 | — | — | — | — | — |
| 42 | 635654,42 | 90312,85 | — | — | — | — | — |
| 39 | 635646,25 | 90294,60 | — | — | — | — | — |

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 24:50:0100121:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н37У | н40У | 20,50 | — | — |
| н40У | н168У | 24,21 | — | — |
| н168У | н32У | 9,65 | — | — |
| н32У | н169У | 10,38 | — | — |
| н169У | н37У | 24,13 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 490±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 507 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:69 |
| 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 | — |

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 24:50:0100121:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:11

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | — | — | 635667,38 | 90217,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н44У | — | — | 635675,70 | 90236,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н46У | — | — | 635663,60 | 90241,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н23У | — | — | 635651,35 | 90247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н22У | — | — | 635643,46 | 90229,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н19У | — | — | 635643,34 | 90227,97 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | (определений) | | |
|------|-----------|----------|-----------|----------|--|------------------------------|---|--|
| н54У | — | — | 635667,38 | 90217,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — | |
| 43 | 635667,28 | 90217,34 | — | — | — | — | — | |
| 44 | 635668,50 | 90219,43 | — | — | — | — | — | |
| 45 | 635668,27 | 90219,39 | — | — | — | — | — | |
| 46 | 635672,05 | 90229,40 | — | — | — | — | — | |
| 47 | 635676,00 | 90237,22 | — | — | — | — | — | |
| 48 | 635664,79 | 90241,75 | — | — | — | — | — | |
| 29 | 635652,54 | 90247,87 | — | — | — | — | — | |
| 30 | 635644,66 | 90229,61 | — | — | — | — | — | |
| 31 | 635644,62 | 90228,21 | — | — | — | — | — | |
| 49 | 635644,27 | 90227,05 | — | — | — | — | — | |
| 50 | 635659,09 | 90220,85 | — | — | — | — | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н44У | 20,86 | — | — |
| н44У | н46У | 13,17 | — | — |
| н46У | н23У | 13,69 | — | — |
| н23У | н22У | 20,23 | — | — |
| н22У | н19У | 1,36 | — | — |
| н19У | н54У | 26,22 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:11

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) | 561±8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{555} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 555 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:77 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:13

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n13У | — | — | 635628,73 | 90196,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|----------|-----------|----------|---|------------------------------|---|
| н14У | — | — | 635634,86 | 90210,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н15У | — | — | 635624,35 | 90213,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н16У | — | — | 635611,99 | 90218,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н177У | — | — | 635604,56 | 90202,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н7У | — | — | 635626,89 | 90192,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н13У | — | — | 635628,73 | 90196,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 13 | 635627,77 | 90192,23 | — | — | — | — | — |
| 14 | 635635,51 | 90210,16 | — | — | — | — | — |
| 15 | 635629,88 | 90212,31 | — | — | — | — | — |
| 16 | 635625,33 | 90214,03 | — | — | — | — | — |
| 17 | 635612,72 | 90219,19 | — | — | — | — | — |
| 18 | 635605,32 | 90202,50 | — | — | — | — | — |
| 19 | 635623,14 | 90194,31 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:13

| 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 |
| н13У | н14У | 15,15 | — | — |
| н14У | н15У | 11,17 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н15У | н16У | 13,37 | — | — |
| н16У | н177У | 18,30 | — | — |
| н177У | н7У | 24,47 | — | — |
| н7У | н13У | 4,38 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:13

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. 3-я Таймырская, 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 460±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{463} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 463 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:13 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:14

Система координат МСК-167

Зона № 4

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 |
| н2У | — | — | 635619,15 | 90173,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н7У | — | — | 635626,89 | 90192,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н177У | — | — | 635604,56 | 90202,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н178У | — | — | 635596,75 | 90184,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н2У | — | — | 635619,15 | 90173,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 1 | 635620,34 | 90173,80 | — | — | — | — | — |
| 7 | 635627,78 | 90191,44 | — | — | — | — | — |
| 8 | 635605,97 | 90201,87 | — | — | — | — | — |
| 9 | 635604,92 | 90199,66 | — | — | — | — | — |
| 10 | 635604,23 | 90199,98 | — | — | — | — | — |
| 11 | 635603,06 | 90197,34 | — | — | — | — | — |
| 12 | 635603,54 | 90197,11 | — | — | — | — | — |
| 2 | 635597,92 | 90184,94 | — | — | — | — | — |

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 24:50:0100121:14

| 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 |
| н2У | н7У | 19,86 | — | — |
| н7У | н177У | 24,47 | — | — |
| н177У | н178У | 19,27 | — | — |
| н178У | н2У | 24,81 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:14

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, 22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 482±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 469 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:233 |
| 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 | — |

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 24:50:0100121:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:15

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22У | — | — | 635643,46 | 90229,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н23У | — | — | 635651,35 | 90247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н24У | — | — | 635642,47 | 90252,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н170У | — | — | 635629,35 | 90258,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н172У | — | — | 635626,53 | 90259,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н173У | — | — | 635625,22 | 90256,08 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|-----------|----------|-----------|----------|---|------------------------------|---|
| н174У | — | — | 635627,79 | 90254,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н175У | — | — | 635619,91 | 90237,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н19У | — | — | 635643,34 | 90227,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н22У | — | — | 635643,46 | 90229,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 30 | 635644,66 | 90229,61 | — | — | — | — | — |
| 29 | 635652,54 | 90247,87 | — | — | — | — | — |
| 28 | 635643,70 | 90252,12 | — | — | — | — | — |
| 27 | 635634,78 | 90256,15 | — | — | — | — | — |
| 26 | 635630,18 | 90258,54 | — | — | — | — | — |
| 20 | 635620,72 | 90237,03 | — | — | — | — | — |
| 21 | 635644,22 | 90228,01 | — | — | — | — | — |
| 31 | 635644,62 | 90228,21 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:15

| 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 |
| н22У | н23У | 20,23 | — | — |
| н23У | н24У | 9,81 | — | — |
| н24У | н170У | 14,39 | — | — |
| н170У | н172У | 3,09 | — | — |
| н172У | н173У | 3,47 | — | — |
| н173У | н174У | 2,88 | — | — |
| н174У | н175У | 19,40 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|------|-------|---|---|
| н175У | н19У | 25,13 | — | — |
| н19У | н22У | 1,36 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:15

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 557±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{559} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 559 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:50 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:17

Система координат МСК-167

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------|--|----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 635610,12 | 90152,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н2У | — | — | 635619,15 | 90173,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н178У | — | — | 635596,75 | 90184,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н6У | — | — | 635587,89 | 90163,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н4У | — | — | 635594,82 | 90160,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н5У | — | — | 635594,36 | 90159,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н1У | — | — | 635610,12 | 90152,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 3 | 635595,27 | 90158,31 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------|---|---|---|---|---|
| 4 | 635611,37 | 90152,36 | — | — | — | — | — |
| 1 | 635620,34 | 90173,80 | — | — | — | — | — |
| 2 | 635597,92 | 90184,94 | — | — | — | — | — |
| 5 | 635589,60 | 90164,34 | — | — | — | — | — |
| 6 | 635596,52 | 90161,54 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:17

| 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 |
| н1У | н2У | 23,37 | — | — |
| н2У | н178У | 24,81 | — | — |
| н178У | н6У | 23,19 | — | — |
| н6У | н4У | 7,49 | — | — |
| н4У | н5У | 1,27 | — | — |
| н5У | н1У | 17,16 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:17

| № 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 | Красноярский край, г. Красноярск, р-н Октябрьский, ул. 3-я Таймырская, 24 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 580±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 583 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=30000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:40, 24:50:0100121:91, 24:50:0100121:38 |

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 | Самовольно выстроенный бревенчатый дом |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:17 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:22

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58У | — | — | 635643,27 | 90164,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н59У | — | — | 635652,10 | 90185,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н13У | — | — | 635628,73 | 90196,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н7У | — | — | 635626,89 | 90192,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-----------|----------|---|------------------------------|---|
| н2У | — | — | 635619,15 | 90173,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н58У | — | — | 635643,27 | 90164,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 76 | 635643,45 | 90164,52 | — | — | — | — | — |
| 77 | 635652,25 | 90186,12 | — | — | — | — | — |
| 78 | 635633,08 | 90194,66 | — | — | — | — | — |
| 79 | 635629,90 | 90196,08 | — | — | — | — | — |
| 7 | 635627,78 | 90191,44 | — | — | — | — | — |
| 1 | 635620,34 | 90173,80 | — | — | — | — | — |
| 80 | 635621,94 | 90173,10 | — | — | — | — | — |
| 81 | 635623,65 | 90172,47 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н58У | н59У | 23,33 | — | — |
| н59У | н13У | 25,58 | — | — |
| н13У | н7У | 4,38 | — | — |
| н7У | н2У | 19,86 | — | — |
| н2У | н58У | 26,00 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:22

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 615±8 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 588 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=600, Рмакс=2000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:25 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для использования в целях эксплуатации жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:92

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | — | — | 635661,09 | 90198,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н52У | — | — | 635665,44 | 90208,69 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-----------|----------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 52 | 635663,83 | 90209,42 | 635663,83 | 90209,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 53 | 635667,47 | 90217,15 | — | — | — | — | — |
| 54 | 635667,52 | 90217,23 | — | — | — | — | — |
| 55 | 635667,28 | 90217,32 | — | — | — | — | — |
| 56 | 635667,11 | 90217,39 | — | — | — | — | — |
| 57 | 635666,58 | 90217,62 | — | — | — | — | — |
| 58 | 635665,23 | 90218,21 | — | — | — | — | — |
| 59 | 635661,30 | 90219,90 | — | — | — | — | — |
| 60 | 635650,11 | 90224,59 | — | — | — | — | — |
| 61 | 635644,24 | 90227,04 | — | — | — | — | — |
| 25 | 635643,88 | 90227,22 | — | — | — | — | — |
| 62 | 635637,50 | 90212,23 | — | — | — | — | — |
| 63 | 635652,62 | 90205,18 | — | — | — | — | — |
| 64 | 635651,77 | 90203,55 | — | — | — | — | — |
| 65 | 635651,62 | 90203,26 | — | — | — | — | — |
| 66 | 635659,31 | 90199,73 | — | — | — | — | — |
| 67 | 635662,29 | 90198,55 | — | — | — | — | — |
| 68 | 635662,78 | 90199,61 | — | — | — | — | — |
| 51 | 635666,45 | 90208,23 | — | — | — | — | — |
| н54У | — | — | 635667,38 | 90217,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н19У | — | — | 635643,34 | 90227,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н18У | — | — | 635636,22 | 90212,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------|---|------------------------------|---|
| н51У | — | — | 635651,43 | 90205,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н56У | — | — | 635650,59 | 90203,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н57У | — | — | 635661,09 | 90198,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:92

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н57У | н52У | 11,00 | — | — |
| н52У | 52 | 1,77 | — | — |
| 52 | н54У | 8,83 | — | — |
| н54У | н19У | 26,22 | — | — |
| н19У | н18У | 17,38 | — | — |
| н18У | н51У | 16,68 | — | — |
| н51У | н56У | 2,16 | — | — |
| н56У | н57У | 11,50 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:92

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 4-я, д. 17 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 502±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$ |

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 (Ркад), м ² | 475 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=600, Рмакс=2000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:231 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства (код – 2.1) |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:92 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:93

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11У | — | — | 635656,15 | 90184,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н12У | — | — | 635658,08 | 90188,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------|---|------------------------------|---|
| н38У | — | — | 635657,52 | 90189,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н42У | — | — | 635657,58 | 90190,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н57У | — | — | 635661,09 | 90198,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н56У | — | — | 635650,59 | 90203,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н51У | — | — | 635651,43 | 90205,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н18У | — | — | 635636,22 | 90212,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н21У | — | — | 635635,48 | 90211,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н14У | — | — | 635634,86 | 90210,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н13У | — | — | 635628,73 | 90196,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н59У | — | — | 635652,10 | 90185,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| №1У | — | — | 635656,15 | 90184,29 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-----|-----------|----------|-----------|----------|--|------------------------------|---|
| 69 | 635656,19 | 90185,11 | — | — | — | — | — |
| 67 | 635662,29 | 90198,55 | — | — | — | — | — |
| 66 | 635659,31 | 90199,73 | — | — | — | — | — |
| 65 | 635651,62 | 90203,26 | — | — | — | — | — |
| 64 | 635651,77 | 90203,55 | — | — | — | — | — |
| 63 | 635652,62 | 90205,18 | — | — | — | — | — |
| 62 | 635637,50 | 90212,23 | — | — | — | — | — |
| 70 | 635637,41 | 90212,03 | — | — | — | — | — |
| 24 | 635636,67 | 90211,49 | — | — | — | — | — |
| 71 | 635635,93 | 90210,00 | — | — | — | — | — |
| 72 | 635635,75 | 90210,05 | — | — | — | — | — |
| 73 | 635630,14 | 90196,57 | — | — | — | — | — |
| 74 | 635631,27 | 90195,79 | — | — | — | — | — |
| 75 | 635653,36 | 90185,62 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100121:93

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н11У | н12У | 4,54 | — | — |
| н12У | н38У | 1,10 | — | — |
| н38У | н42У | 1,52 | — | — |
| н42У | н57У | 8,48 | — | — |
| н57У | н56У | 11,50 | — | — |
| н56У | н51У | 2,16 | — | — |
| н51У | н18У | 16,68 | — | — |
| н18У | н21У | 0,92 | — | — |
| н21У | н14У | 1,69 | — | — |
| н14У | н13У | 15,15 | — | — |
| н13У | н59У | 25,58 | — | — |
| н59У | н11У | 4,31 | — | — |

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 24:50:0100121:93

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский р-н, ул. Таймырская 4-я |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 484 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 475 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0100121:232 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100121:93 :

| | |
|----|---|
| 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 24:50:0100121:25

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н550 | — | — | — | 635647,00 | 90174,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н580 | — | — | — | 635649,43 | 90180,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н560 | — | — | — | 635641,27 | 90184,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н570 | — | — | — | 635638,86 | 90178,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н550 | — | — | — | 635647,00 | 90174,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:25

| № 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 | 24:50:0100121:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 4-я, д. 21 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:25 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:27

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|----------|--------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н490 | — | — | — | 635634,69 | 90145,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н500 | — | — | — | 635638,62 | 90154,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| н510 | — | — | — | 635629,14 | 90159,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н520 | — | — | — | 635627,82 | 90156,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н530 | — | — | — | 635630,05 | 90155,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н540 | — | — | — | 635627,42 | 90149,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н490 | — | — | — | 635634,69 | 90145,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:27

| № 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 | 24:50:0100121:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 4-я, д. 23 |

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 | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:27 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:30

Система координат МСК-167 Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1100 | — | — | — | 635624,25 | 90213,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1060 | — | — | — | 635625,37 | 90216,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1080 | — | — | — | 635618,68 | 90219,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1090 | — | — | — | 635617,55 | 90216,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| н1100 | — | — | — | 635624,25 | 90213,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:30

| № 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 | 24:50:0100121:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 3-я, д. 18 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:30 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:31

| Система координат МСК-167 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---------------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1070 | — | — | — | 635628,60 | 90212,26 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| н1040 | — | — | — | 635629,62 | 90214,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1060 | — | — | — | 635625,37 | 90216,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1050 | — | — | — | 635624,38 | 90213,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1070 | — | — | — | 635628,60 | 90212,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:31

| № 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 | 24:50:0100121:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 3-я, д. 18 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | |
|----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:31 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:36

| Система координат МСК-167 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н780 | — | — | — | 635703,80 | 90301,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н790 | — | — | — | 635707,22 | 90310,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н800 | — | — | — | 635702,11 | 90312,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н810 | — | — | — | 635701,27 | 90310,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н820 | — | — | — | 635700,11 | 90310,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | (определений) | |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| н830 | — | — | — | 635699,47 | 90309,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н840 | — | — | — | 635697,99 | 90309,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н850 | — | — | — | 635696,00 | 90304,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н780 | — | — | — | 635703,80 | 90301,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:36

| № 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 | 24:50:0000000:340107 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 4-я, д. 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:38

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1190 | — | — | — | 635599,32 | 90157,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1200 | — | — | — | 635600,38 | 90159,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1210 | — | — | — | 635596,42 | 90161,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1220 | — | — | — | 635595,35 | 90159,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1190 | — | — | — | 635599,32 | 90157,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:38

| № 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 | 24:50:0000000:0:47978 (кадастровый номер), 13863 (инвентарный номер) |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, д. 24 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:38 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:40

| Система координат МСК-167 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1150 | — | — | — | 635601,08 | 90178,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n1160 | — | — | — | 635602,45 | 90180,99 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1170 | — | — | — | 635597,09 | 90183,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1180 | — | — | — | 635595,71 | 90180,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1150 | — | — | — | 635601,08 | 90178,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:40

| № 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 | 24:50:0100121:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 3-я, д. 24 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:40 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:43

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| Система координат МСК-167 | | Зона № 4 | | | | | | |
|---|--|----------|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н740 | — | — | — | 635691,78 | 90275,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н750 | — | — | — | 635695,42 | 90283,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н760 | — | — | — | 635687,56 | 90286,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н770 | — | — | — | 635684,08 | 90278,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н740 | — | — | — | 635691,78 | 90275,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:43

| № 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 | 24:50:0100121:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 4-я, д. 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:43 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:54

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н590 | — | — | — | 635678,01 | 90244,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н600 | — | — | — | 635681,70 | 90252,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н610 | — | — | — | 635676,99 | 90255,04 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н620 | — | — | — | 635675,74 | 90252,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н630 | — | — | — | 635670,48 | 90254,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н640 | — | — | — | 635667,98 | 90248,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н650 | — | — | — | 635672,06 | 90247,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н590 | — | — | — | 635678,01 | 90244,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:54

| № 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 | 24:50:0100121:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |

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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 4-я, д. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:54 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:67

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н940 | — | — | — | 635644,35 | 90274,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н950 | — | — | — | 635645,89 | 90278,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н960 | — | — | — | 635639,92 | 90280,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н970 | — | — | — | 635638,45 | 90277,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|--|------------------------------|
| н940 | — | — | — | 635644,35 | 90274,63 | — | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|--|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:67

| № 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 | 24:50:0100121:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 3-я, д. 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:67 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:68

| Система координат МСК-167 | | | | | | | Зона № 4 | |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н980 | — | — | — | 635650,10 | 90281,31 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н990 | — | — | — | 635653,24 | 90288,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1000 | — | — | — | 635645,19 | 90292,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1010 | — | — | — | 635642,24 | 90285,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1020 | — | — | — | 635648,19 | 90283,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1030 | — | — | — | 635647,82 | 90282,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н980 | — | — | — | 635650,10 | 90281,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:68

| № 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 | 24:50:0100121:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 3-я, д. 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:68 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:69

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н900 | — | — | — | 635654,75 | 90301,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н910 | — | — | — | 635657,76 | 90307,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н920 | — | — | — | 635653,18 | 90310,08 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н93О | — | — | — | 635650,19 | 90303,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н90О | — | — | — | 635654,75 | 90301,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:69

| № 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 | 24:50:0100121:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3-я Таймырская, д. 10 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:69 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:77

| | |
|---------------------------|----------|
| Система координат МСК-167 | Зона № 4 |
|---------------------------|----------|

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 |
| н410 | — | — | — | 635666,53 | 90219,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н420 | — | — | — | 635671,03 | 90229,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н430 | — | — | — | 635663,59 | 90232,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н440 | — | — | — | 635658,97 | 90222,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н410 | — | — | — | 635666,53 | 90219,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:77

| № 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 | 24:50:0100121:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, д. 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:77 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:78

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н700 | — | — | — | 635683,91 | 90257,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н710 | — | — | — | 635688,50 | 90268,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н720 | — | — | — | 635682,45 | 90270,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н73О | — | — | — | 635677,99 | 90260,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н70О | — | — | — | 635683,91 | 90257,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:78

| № 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 | 24:50:0100121:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, д. 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:78 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:79

| | |
|---------------------------|----------|
| Система координат МСК-167 | Зона № 4 |
|---------------------------|----------|

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 |
| н660 | — | — | — | 635675,70 | 90236,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н670 | — | — | — | 635677,43 | 90240,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н680 | — | — | — | 635671,44 | 90243,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н690 | — | — | — | 635669,74 | 90239,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н660 | — | — | — | 635675,70 | 90236,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:79

| № 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 | 24:50:0100121:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. 4-я Таймырская, д. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:79 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:90

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н860 | — | — | — | 635668,87 | 90319,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н870 | — | — | — | 635671,76 | 90326,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н880 | — | — | — | 635662,14 | 90330,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н890 | — | — | — | 635659,25 | 90324,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н860 | — | — | — | 635668,87 | 90319,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:90

| № 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 | 24:50:0100121:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 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 | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Таймырская 3-я, д. 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:90 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:91

| | |
|---------------------------|----------|
| Система координат МСК-167 | Зона № 4 |
|---------------------------|----------|

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 |
| n1110 | — | — | — | 635596,45 | 90162,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n1120 | — | — | — | 635599,20 | 90169,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n1130 | — | — | — | 635591,77 | 90172,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n1140 | — | — | — | 635589,03 | 90165,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n1110 | — | — | — | 635596,45 | 90162,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:91

| № 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 | 24:50:0100121:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0100121 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Россия, Красноярский край, г.Красноярск, ул.3-я Таймырская, д.24 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:91 : | | |
| 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 24:50:0100121:34

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н90 | — | — | — | 635625,39 | 90221,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н100 | — | — | — | 635629,46 | 90230,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н110 | — | — | — | 635618,90 | 90235,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н120 | — | — | — | 635615,35 | 90226,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н130 | — | — | — | 635621,86 | 90224,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н140 | — | — | — | 635621,44 | 90223,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н150 | — | — | — | 635623,55 | 90222,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| n160 | — | — | — | 635623,41 | 90222,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n90 | — | — | — | 635625,39 | 90221,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 9 | 635626,58 | 90221,06 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 635630,65 | 90230,84 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 635620,09 | 90235,34 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 635616,54 | 90226,83 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 635623,05 | 90224,18 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 635622,63 | 90223,18 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 635624,74 | 90222,27 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 635624,60 | 90221,94 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:34

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:34

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 24:50:0100121:50

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-167

Зона № 4

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|---|-----------------------------|---|-----------|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| н210 | — | — | — | 635639,43 | 90246,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н220 | — | — | — | 635640,49 | 90248,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н230 | — | — | — | 635640,87 | 90248,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н240 | — | — | — | 635642,47 | 90252,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1230 | — | — | — | 635629,35 | 90258,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н250 | — | — | — | 635626,53 | 90259,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н260 | — | — | — | 635625,22 | 90256,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н270 | — | — | — | 635627,79 | 90254,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н280 | — | — | — | 635621,97 | 90241,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| н170 | — | — | — | 635627,83 | 90239,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н180 | — | — | — | 635631,99 | 90249,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н190 | — | — | — | 635636,80 | 90247,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н200 | — | — | — | 635636,97 | 90247,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н210 | — | — | — | 635639,43 | 90246,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 17 | 635623,16 | 90241,48 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 635628,98 | 90254,71 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 635626,41 | 90256,00 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 635627,72 | 90259,21 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 635643,66 | 90252,04 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 635642,06 | 90248,58 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 635641,68 | 90248,77 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 635640,62 | 90246,36 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 635638,16 | 90247,44 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 635637,99 | 90247,12 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 635633,18 | 90249,26 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 635629,02 | 90239,23 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:50

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:50

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 24:50:0100121:61

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н290 | — | — | — | 635641,96 | 90262,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н300 | — | — | — | 635644,71 | 90268,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н310 | — | — | — | 635643,82 | 90268,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н320 | — | — | — | 635644,54 | 90270,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н330 | — | — | — | 635641,55 | 90271,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| н340 | — | — | — | 635640,83 | 90270,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н350 | — | — | — | 635635,86 | 90272,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н360 | — | — | — | 635632,98 | 90266,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н370 | — | — | — | 635638,46 | 90263,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н380 | — | — | — | 635637,83 | 90262,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н390 | — | — | — | 635639,94 | 90261,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н400 | — | — | — | 635640,61 | 90262,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н290 | — | — | — | 635641,96 | 90262,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 29 | 635643,15 | 90262,23 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 635645,90 | 90268,48 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | 635645,01 | 90268,89 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 635645,73 | 90270,45 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | 635642,74 | 90271,82 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 635642,02 | 90270,26 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|----|-----------|----------|---|---|---|---|---|---|
| 35 | 635637,05 | 90272,54 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | 635634,17 | 90266,24 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | 635639,65 | 90263,79 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 635639,02 | 90262,38 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | 635641,13 | 90261,32 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 635641,80 | 90262,83 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:61

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:61

1. —

1. Сведения о характерных точках контура незавершенное сооружение с кадастровым номером 24:50:0100121:232

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н450 | — | — | — | 635652,16 | 90188,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н460 | — | — | — | 635656,59 | 90197,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н470 | — | — | — | 635647,60 | 90202,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н480 | — | — | — | 635643,08 | 90192,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н450 | — | — | — | 635652,16 | 90188,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 45 | 635657,66 | 90198,10 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 635648,80 | 90202,38 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | 635644,25 | 90192,39 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 635653,14 | 90187,99 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:232

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:232

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 24:50:0100121:233

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-167

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | — | — | — | 635607,15 | 90180,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|---|-----------|----------|---|---|------------------------------|
| н20 | — | — | — | 635613,06 | 90192,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н30 | — | — | — | 635605,95 | 90195,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н40 | — | — | — | 635606,04 | 90195,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н50 | — | — | — | 635605,57 | 90196,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н60 | — | — | — | 635605,49 | 90195,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н70 | — | — | — | 635603,04 | 90197,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н80 | — | — | — | 635597,13 | 90185,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10 | — | — | — | 635607,15 | 90180,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 1 | 635608,23 | 90180,41 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 635614,14 | 90192,23 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 635607,03 | 90195,77 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 635607,12 | 90195,92 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 635606,65 | 90196,16 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 635606,57 | 90196,00 | — | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 635604,12 | 90197,23 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 635598,21 | 90185,43 | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:233

1. —

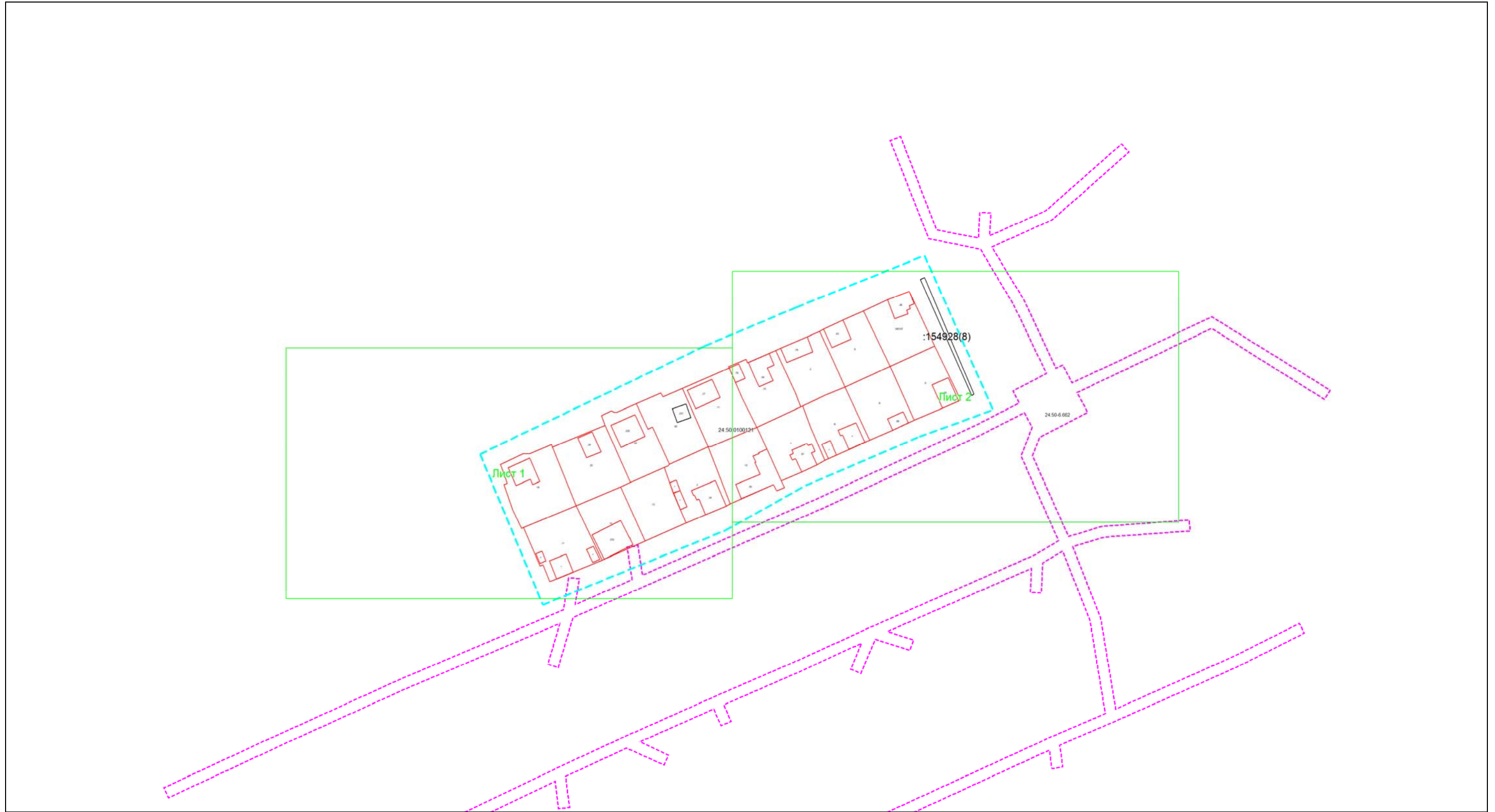
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100121:233

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1574

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 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков




Выносной лист №2



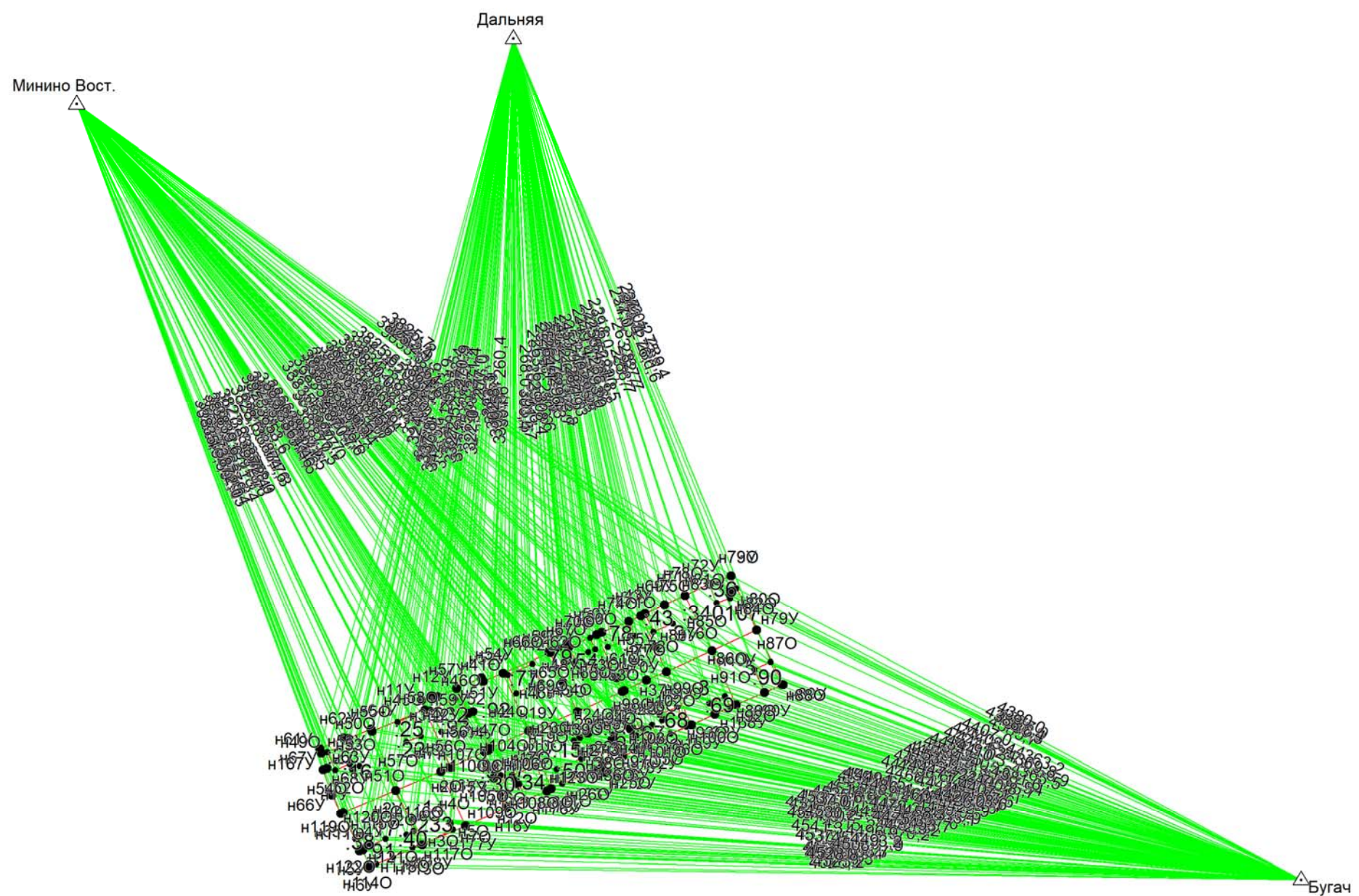
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |




КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |  | – характерная точка контура здания, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт государственной геодезической сети, |  | – пункт опорной межевой сети, |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |