

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0101003

(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, "11" марта 2024 г. , Ф.2024.741

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "05" сентября 2024 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация города Дивногорска  
основной государственный регистрационный номер: 1022401254721  
идентификационный номер налогоплательщика: 2446002640

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ЦНК"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ганичева Екатерина Вячеславовна 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: 140-905-623 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2058, 2020-03-17

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

Контактный телефон: +79814437616

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Вологда, улица Карла Маркса, 56а, 17 cnk35@mail.ru

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

| №<br>п/п | Реквизиты документа         |            |                         |   |               |
|----------|-----------------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
|          | Вид                         | Дата       | Номер                   | Наименование  | Иные сведения |
| 1        | 2                           | 3          | 4                       | 5   | 6             |
| 1        | Кадастровый план территории | 03.07.2024 | КУВИ-001/2024-174525132 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0101003 | -             |

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, 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 соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; 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. Согласно правилам землепользования и застройки города Дивногорска территория кадастрового квартала 24:46:0101003 расположена в следующих территориальных зонах: территориальная зона – «Ж-1» Зона «Жилая усадебной застройки»; «Ж-5» Зона «Жилая застройка средней этажности»; «Р – 1» Зона «Рекреационная городская»; «Л – 1» Зона «Ландшафтная». В территориальной зоне «Ж-1» Зона «Жилая усадебной застройки» площадь приусадебных земельных участков – от 400 до 2000 кв. м, включая площадь застройки, на одну квартиру. Правила землепользования и застройки города Дивногорска утверждены Решением Дивногорского городского Совета депутатов от 29.11.2012 № 28-176-ГС. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0101001 расположен 101 ранее учтенный земельный участок, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 36 земельных участков с кадастровыми номерами были проведены кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении участков и приведению их в соответствии их фактическому местоположению. В отношении 6 земельных участков проведены работы по уточнению местоположения и площади в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

2. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, 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 соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; 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. Согласно правилам землепользования и застройки города Дивногорска территория кадастрового квартала 24:46:0101003 расположена в следующих территориальных зонах: территориальная зона – «Ж-1» Зона «Жилая усадебной застройки»; «Ж-5» Зона «Жилая застройка средней этажности»; «Р – 1» Зона «Рекреационная городская»; «Л – 1» Зона «Ландшафтная». В территориальной зоне «Ж-1» Зона «Жилая усадебной застройки» площадь приусадебных земельных участков – от 400 до 2000 кв. м, включая площадь застройки, на одну квартиру. Правила землепользования и застройки города Дивногорска утверждены Решением Дивногорского городского Совета депутатов от 29.11.2012 № 28-176-ГС. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0101001 расположен 101 ранее учтенный земельный участок, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 36 земельных участков с кадастровыми номерами были проведены кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении участков и приведению их в соответствии их фактическому местоположению. В отношении 6 земельных участков проведены работы по уточнению местоположения и площади в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |          | Дата обследования "10" апреля 2024 г. |               |                     |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|----------|---------------------------------------|---------------|---------------------|
|       |                        |  |   |                      |          | Сведения о состоянии                  |               |                     |
|       |                        |  |   | Х                    | У        | наружного знака пункта                | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6        | 7                                     | 8             | 9                   |
| 1     | 2                      | Шумиха, сигн.                                  | МСК-167, Зона 4                             | 624172.95            | 58938.87 | Отсутствует                           | Сохранился    | Отсутствует         |
| 2     | 4                      | Шарашкин, пир.                                 | МСК-167, Зона 4                             | 624601.37            | 72269.82 | Отсутствует                           | Сохранился    | Отсутствует         |
| 3     | 3                      | Коммунар, пир.                                 | МСК-167, Зона 4                             | 625022.55            | 65621.29 | Отсутствует                           | Сохранился    | Отсутствует         |

**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 EFT M1 Plus                                       | 742218039152                                    | С-ГКФ/26-01-2023/742218039152   |
| 2     | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30  | 3390527   | С-ГСХ/24-08-2023/273008401  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:44 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 574                                  | -  | - | 626952.41  | 67634.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 569                                  | -  | - | 626967.17  | 67635.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н6У                                  | -  | - | 626968.92  | 67632.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н7У                                  | -  | - | 626972.84  | 67637.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 402                                  | -  | - | 626971.63  | 67647.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 572                                  | -  | - | 626961.33  | 67646.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н8У                                  | -  | - | 626962.27  | 67651.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н9У                                  | -  | - | 626960.97  | 67656.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н10У                                 | -  | - | 626932.07  | 67653.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 626934.77  | 67631.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:44 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4  |   |                                  |   |   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |   |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ          |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X   | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 574  | -   | -                                | 626952.41   | 67634.57  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:44 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |   |  |                            |
| 574  | 569   | 14.78                            | -   | -   |   |  |                            |
| 569  | н6У   | 3.28                             | -   | -   |   |  |                            |
| н6У  | н7У   | 6.37                             | -   | -   |   |  |                            |
| н7У  | 402   | 9.96                             | -   | -   |   |  |                            |
| 402  | 572   | 10.31                            | -   | -   |   |  |                            |
| 572  | н8У   | 4.82                             | -   | -   |   |  |                            |
| н8У  | н9У   | 5.00                             | -   | -   |   |  |                            |
| н9У  | н10У  | 29.05                            | -   | -   |   |  |                            |
| н10У   | н11У  | 22.47                            | -   | -   |   |  |                            |
| н11У   | 574   | 17.95                            | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:44 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -   |   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 745 ± 10  |   |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$            |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:44 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b>     |
|--------------|--|------------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                           |
| 4.           | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2   | 692                                |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 53                                 |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | 400<br>-                           |
| 7.           | Вид (виды) разрешенного использования  | для индивидуальной жилой застройки |
| 7.1.         | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -                                  |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | -                                  |
| 9.           | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования           |
| 10.          | Иные сведения  | -                                  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:44 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:77 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 90                                   | -  | - | 626951.58  | 67402.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 108                                  | -  | - | 626953.33  | 67378.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 107                                  | -  | - | 626962.00  | 67379.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 106                                  | -  | - | 626966.00  | 67379.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 105                                  | -  | - | 626976.10  | 67380.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 104                                  | -  | - | 626978.72  | 67380.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 103                                  | -  | - | 626989.41  | 67382.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 316                                  | -  | - | 626988.26  | 67388.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 315                                  | -  | - | 626988.10  | 67407.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 314                                  | -  | - | 626986.24  | 67406.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:77 :**

| Система координат МСК-167, Зона 4    |  |   |  |          | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 95                                   | -  | - | 626985.25  | 67405.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 94                                   | -  | - | 626979.67  | 67404.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 93                                   | -  | - | 626971.23  | 67404.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 92                                   | -  | - | 626965.16  | 67403.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 91                                   | -  | - | 626956.07  | 67402.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 90                                   | -  | - | 626951.58  | 67402.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:77 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 90                       | 108   | 23.60                            | -                                 | -   |
| 108                      | 107   | 8.69                             | -                                 | -   |
| 107                      | 106   | 4.01                             | -                                 | -   |
| 106                      | 105   | 10.13                            | -                                 | -   |
| 105                      | 104   | 2.63                             | -                                 | -   |
| 104                      | 103   | 10.82                            | -                                 | -   |
| 103                      | 316   | 6.34                             | -                                 | -   |
| 316                      | 315   | 18.33                            | -                                 | -   |
| 315                      | 314   | 1.88                             | -                                 | -   |
| 314                      | 95    | 1.68                             | -                                 | -   |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:77 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м   | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| 95   | 94  | 5.60   | -                                 | -   |
| 94   | 93  | 8.47   | -                                 | -   |
| 93   | 92  | 6.09   | -                                 | -   |
| 92   | 91  | 9.13   | -                                 | -   |
| 91   | 90  | 4.51   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:77 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 8, квартира 2 |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 860 $\pm$ 10   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$                              |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 833  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 27   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | 400<br>-   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуального жилья  |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:77 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:78 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| н19У                                 | -  | - | 626946.15  | 67611.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н20У                                 | -  | - | 626956.41  | 67612.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 433                                  | -  | - | 626969.90  | 67613.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н6У                                  | -  | - | 626968.92  | 67632.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 569                                  | -  | - | 626967.17  | 67635.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 574                                  | -  | - | 626952.41  | 67634.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 626934.77  | 67631.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н21У                                 | -  | - | 626936.69  | 67610.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н19У                                 | -  | - | 626946.15  | 67611.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:78 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м   | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| н19У   | н20У  | 10.31  | -                                 | -   |
| н20У   | 433   | 13.56  | -                                 | -   |
| 433  | н6У   | 19.04  | -                                 | -   |
| н6У  | 569   | 3.28   | -                                 | -   |
| 569  | 574   | 14.78  | -                                 | -   |
| 574  | н11У  | 17.95  | -                                 | -   |
| н11У   | н21У  | 21.29  | -                                 | -   |
| н21У   | н19У  | 9.52   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:78 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 2, квартира 2 |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 745 $\pm$ 10   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$                              |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 678  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 67   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | 400<br>-   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуальной жилой застройки   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:78 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:103 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 389                                  | -  | - | 626929.50  | 67668.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н10У                                 | -  | - | 626932.07  | 67653.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н9У                                  | -  | - | 626960.97  | 67656.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н23У                                 | -  | - | 626963.95  | 67657.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 539                                  | -  | - | 626963.58  | 67659.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 537                                  | -  | - | 626972.31  | 67661.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н24У                                 | -  | - | 626971.19  | 67672.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 375                                  | -  | - | 626963.47  | 67671.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 397                                  | -  | - | 626960.16  | 67671.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 395                                  | -  | - | 626954.65  | 67670.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:103 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 393   | -  | -                                | 626946.54  | 67670.43  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 392   | -  | -                                | 626942.27  | 67670.32  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 391   | -  | -                                | 626942.28  | 67669.96  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 390   | -  | -                                | 626934.45  | 67669.32  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 389   | -  | -                                | 626929.50  | 67668.77  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:103 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 389   | н10У   | 15.41                            | -  | -   |   |  |                            |
| н10У  | н9У  | 29.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| н9У   | н23У   | 3.01                             | -  | -   |   |  |                            |
| н23У  | 539  | 2.97                             | -  | -   |   |  |                            |
| 539   | 537  | 8.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| 537   | н24У   | 10.89                            | -  | -   |   |  |                            |
| н24У  | 375  | 7.75                             | -  | -   |   |  |                            |
| 375   | 397  | 3.35                             | -  | -   |   |  |                            |
| 397   | 395  | 5.53                             | -  | -   |   |  |                            |
| 395   | 393  | 8.11                             | -  | -   |   |  |                            |
| 393   | 392  | 4.27                             | -  | -   |   |  |                            |
| 392   | 391  | 0.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| 391   | 390  | 7.86                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:103 :</b>   |   |  |                                   |   |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м   | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| 390   | 389   | 4.98   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:103 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 1, квартира 2 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 589 $\pm$ 8  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$                               |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 621  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 32   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | 400<br>-   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуальной жилой застройки   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:103 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:432 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |          | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|----------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |          |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y        |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                                 |
| 10   | -  | - | 626911.20  | 67408.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 181  | -  | - | 626912.68  | 67392.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 181  | -  | - | 626913.78  | 67392.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 180  | -  | - | 626922.62  | 67393.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 179  | -  | - | 626927.76  | 67394.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н25У                                       | -  | - | 626929.78  | 67394.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 178  | -  | - | 626944.39  | 67396.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 16   | -  | - | 626943.31  | 67411.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 15   | -  | - | 626934.85  | 67410.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н26У                                       | -  | - | 626935.30  | 67404.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:432 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н27У  | -  | -                                | 626934.56  | 67404.74  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н28У  | -  | -                                | 626934.82  | 67401.90  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н29У  | -  | -                                | 626927.25  | 67401.20  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н30У  | -  | -                                | 626927.00  | 67403.94  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н31У  | -  | -                                | 626923.71  | 67403.63  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 14  | -  | -                                | 626923.29  | 67409.22  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 13  | -  | -                                | 626921.46  | 67409.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 12  | -  | -                                | 626914.19  | 67408.38  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 10  | -  | -                                | 626911.20  | 67408.10  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:432 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 10  | 181  | 15.60                            | -  | -   |   |  |                            |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:432 :</b>   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| 181   | 181   | 1.11  | -                                 | -   |
| 181   | 180   | 8.89  | -                                 | -   |
| 180   | 179   | 5.17  | -                                 | -   |
| 179   | н25У  | 2.03  | -                                 | -   |
| н25У  | 178   | 14.70   | -                                 | -   |
| 178   | 16  | 15.10   | -                                 | -   |
| 16  | 15  | 8.50  | -                                 | -   |
| 15  | н26У  | 5.50  | -                                 | -   |
| н26У  | н27У  | 0.74  | -                                 | -   |
| н27У  | н28У  | 2.85  | -                                 | -   |
| н28У  | н29У  | 7.60  | -                                 | -   |
| н29У  | н30У  | 2.75  | -                                 | -   |
| н30У  | н31У  | 3.30  | -                                 | -   |
| н31У  | 14  | 5.61  | -                                 | -   |
| 14  | 13  | 1.84  | -                                 | -   |
| 13  | 12  | 7.30  | -                                 | -   |
| 12  | 10  | 3.00  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:432 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 7а, квартира 2 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 406 ± 7   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$                                |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 406   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 400<br>-  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:432 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | -                              |
| 9.           | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования       |
| 10.          | Иные сведения  | -                              |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:432 :**

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

## 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 24:46:0101003:3 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 1                                    | 627092.14  | 67472.66 | 627090.71  | 67471.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2                                    | 627089.29  | 67475.33 | 627088.42  | 67474.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 3                                    | 627084.66  | 67479.67 | 627084.71  | 67479.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 4                                    | 627081.07  | 67475.84 | 627080.45  | 67476.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 5                                    | 627085.70  | 67471.50 | 627084.16  | 67471.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 6                                    | 627088.54  | 67468.83 | 627086.44  | 67468.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 1                                    | 627092.14  | 67472.66 | 627090.71  | 67471.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:3 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3.91                             | -                                 | -   |
| 2                        | 3     | 6.34                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:3 :</b>   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                    | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 3   | 4   | 5.25                             | -  | -   |
| 4   | 5   | 6.34                             | -  | -   |
| 5   | 6   | 3.90                             | -  | -   |
| 6   | 1   | 5.26                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:3 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск            |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 54 ± 3   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$        |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 54   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -  |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации индивидуального гаража № 30 с одним наземным этажом |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:3 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.  | -   |                                  |  |   |

## 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 24:46:0101003:13 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 7                                    | 626939.40  | 67441.67 | 626939.40  | 67441.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 8                                    | 626909.49  | 67441.24 | 626907.39  | 67441.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 9                                    | 626909.58  | 67435.74 | -  | -        | -   | 0  | -                          |
| 10                                   | 626911.20  | 67408.10 | 626909.49  | 67408.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 11                                   | 626911.70  | 67408.15 | 626911.70  | 67408.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 12                                   | 626914.19  | 67408.38 | 626914.19  | 67408.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 13                                   | 626921.46  | 67409.05 | 626921.46  | 67409.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 14                                   | 626923.29  | 67409.22 | 626923.29  | 67409.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 15                                   | 626934.85  | 67410.29 | 626934.85  | 67410.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 16                                   | 626943.31  | 67411.07 | 626943.31  | 67411.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:13 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 17  | 626942.76  | 67415.98                         | 626942.76  | 67415.98  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 18  | 626941.54  | 67427.01                         | 626941.54  | 67427.01  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 19  | 626939.74  | 67430.97                         | 626939.74  | 67430.97  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 20  | 626939.48  | 67436.20                         | 626939.48  | 67436.20  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 7   | 626939.40  | 67441.67                         | 626939.40  | 67441.67  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:13 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 7   | 8  | 32.01                            | -  | -   |   |  |                            |
| 8   | 10   | 33.37                            | -  | -   |   |  |                            |
| 10  | 11   | 2.21                             | -  | -   |   |  |                            |
| 11  | 12   | 2.50                             | -  | -   |   |  |                            |
| 12  | 13   | 7.30                             | -  | -   |   |  |                            |
| 13  | 14   | 1.84                             | -  | -   |   |  |                            |
| 14  | 15   | 11.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| 15  | 16   | 8.50                             | -  | -   |   |  |                            |
| 16  | 17   | 4.94                             | -  | -   |   |  |                            |
| 17  | 18   | 11.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| 18  | 19   | 4.35                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:13 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 19   | 20  | 5.24                             | -   | -   |
| 20   | 7   | 5.47                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:13 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 7а, квартира 1 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1053 ± 11   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$                              |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 991   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 62  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | эксплуатация 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   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:13 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:15 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки              |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|---|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |   |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |   |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                                       |
| 21                                   | 627022.88  | 67543.85 | 627022.88  | 67543.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 22                                   | 627021.60  | 67567.25 | 627021.60  | 67567.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 23                                   | 626972.79  | 67565.28 | 626972.53  | 67565.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 24                                   | 626972.58  | 67564.53 | 626972.58  | 67564.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 25                                   | 626973.22  | 67553.75 | 626973.22  | 67553.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 26                                   | 626972.85  | 67542.87 | 626972.85  | 67542.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 27                                   | 627009.40  | 67543.60 | 627009.40  | 67543.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 28                                   | 627014.60  | 67543.71 | 627014.60  | 67543.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 29                                   | 627017.40  | 67543.76 | 627017.40  | 67543.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:15 : |   |                                  |  |  |   |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|---|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |   |                                  |  |  |   |  | Зона № 4                                |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки              |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |  |   |  |   |
|   | X   | Y                                | X  | Y  |   |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5  | 6   | 7  | 8                                       |
| 30  | 627021.70   | 67543.85                         | 627021.70  | 67543.85   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 21  | 627022.88   | 67543.85                         | 627022.88  | 67543.85   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:15 :             |   |                                  |  |  |   |  |   |
| 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  |   |  |   |
| 21  | 22  | 23.43                            | -  | -  |   |  |   |
| 22  | 23  | 49.11                            | -  | -  |   |  |   |
| 23  | 24  | 0.80                             | -  | -  |   |  |   |
| 24  | 25  | 10.80                            | -  | -  |   |  |   |
| 25  | 26  | 10.89                            | -  | -  |   |  |   |
| 26  | 27  | 36.56                            | -  | -  |   |  |   |
| 27  | 28  | 5.20                             | -  | -  |   |  |   |
| 28  | 29  | 2.80                             | -  | -  |   |  |   |
| 29  | 30  | 4.30                             | -  | -  |   |  |   |
| 30  | 21  | 1.18                             | -  | -  |   |  |   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:15 :           |   |                                  |  |  |   |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |   |
| 1   | 2   |                                  |  | 3  |   |  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Зеленая |   |  |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -  |   |  |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -  |   |  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 1131 ± 12  |   |  |   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:15 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1129   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 2  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуального жилья  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:15 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## 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 24:46:0101003:21 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 31                                   | 626980.41  | 67497.89 | 626980.41  | 67497.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 32                                   | 626965.86  | 67496.54 | 626965.86  | 67496.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 33                                   | 626955.89  | 67495.62 | 626955.89  | 67495.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 34                                   | 626949.43  | 67495.03 | 626949.43  | 67495.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 35                                   | 626944.45  | 67494.57 | 626944.45  | 67494.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 36                                   | 626945.58  | 67476.10 | 626945.58  | 67476.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 284                                  | -  | -        | 626945.78  | 67476.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 37                                   | 626950.66  | 67476.51 | 626950.66  | 67476.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 283                                  | -  | -        | 626957.02  | 67477.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:21 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 38  | 626958.64  | 67477.16 | 626958.64  | 67477.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 282   | -  | -        | 626959.07  | 67477.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 281   | -  | -        | 626965.07  | 67477.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n1Y   | -  | -        | 626966.99  | 67477.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 39  | 626967.11  | 67477.84 | 626967.11  | 67477.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 279   | -  | -        | 626970.20  | 67478.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 40  | 626978.90  | 67478.81 | 626978.90  | 67478.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 41  | 626978.00  | 67488.00 | 626978.00  | 67488.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 42  | 626981.00  | 67488.00 | 626981.00  | 67488.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 416   | -  | -        | 626980.58  | 67494.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:21 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 31  | 626980.41  | 67497.89                         | 626980.41  | 67497.89  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:21 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 31  | 32   | 14.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| 32  | 33   | 10.01                            | -  | -   |   |  |                            |
| 33  | 34   | 6.49                             | -  | -   |   |  |                            |
| 34  | 35   | 5.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 35  | 36   | 18.50                            | -  | -   |   |  |                            |
| 36  | 284  | 0.20                             | -  | -   |   |  |                            |
| 284   | 37   | 4.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| 37  | 283  | 6.38                             | -  | -   |   |  |                            |
| 283   | 38   | 1.63                             | -  | -   |   |  |                            |
| 38  | 282  | 0.43                             | -  | -   |   |  |                            |
| 282   | 281  | 6.02                             | -  | -   |   |  |                            |
| 281   | н1У  | 1.93                             | -  | -   |   |  |                            |
| н1У   | 39   | 0.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| 39  | 279  | 3.10                             | -  | -   |   |  |                            |
| 279   | 40   | 8.73                             | -  | -   |   |  |                            |
| 40  | 41   | 9.23                             | -  | -   |   |  |                            |
| 41  | 42   | 3.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 42  | 416  | 7.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 416   | 31   | 2.90                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:21 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 649 ± 9   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 649   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для 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   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:21 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## 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 24:46:0101003:25 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 43                                   | 626970.00  | 67420.23 | 626970.00  | 67420.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 44                                   | 626970.23  | 67423.18 | 626970.23  | 67423.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 45                                   | 626975.91  | 67423.84 | 626975.91  | 67423.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 46                                   | 626983.77  | 67423.78 | 626983.77  | 67423.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 47                                   | 626983.62  | 67427.84 | 626983.62  | 67427.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 48                                   | 626983.52  | 67430.42 | 626983.52  | 67430.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 49                                   | 626983.48  | 67433.56 | 626983.48  | 67433.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 50                                   | 626983.44  | 67435.79 | 626983.44  | 67435.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 51                                   | 626982.90  | 67441.21 | 626982.90  | 67441.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:25 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 52  | 626972.44  | 67440.29 | 626972.44  | 67440.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 53  | 626971.13  | 67440.13 | 626971.13  | 67440.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 54  | 626969.60  | 67439.95 | 626969.60  | 67439.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 55  | 626965.80  | 67439.50 | 626965.80  | 67439.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 56  | 626962.04  | 67439.47 | 626962.04  | 67439.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 57  | 626953.30  | 67438.59 | 626953.30  | 67438.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 58  | 626952.83  | 67438.54 | 626952.83  | 67438.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 59  | 626948.35  | 67438.03 | 626948.35  | 67438.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 60  | 626949.91  | 67418.88 | 626949.91  | 67418.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 43  | 626970.00  | 67420.23 | 626970.00  | 67420.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:25 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 43   | 44  | 2.96                             | -   | -   |
| 44   | 45  | 5.72                             | -   | -   |
| 45   | 46  | 7.86                             | -   | -   |
| 46   | 47  | 4.06                             | -   | -   |
| 47   | 48  | 2.58                             | -   | -   |
| 48   | 49  | 3.14                             | -   | -   |
| 49   | 50  | 2.23                             | -   | -   |
| 50   | 51  | 5.45                             | -   | -   |
| 51   | 52  | 10.50                            | -   | -   |
| 52   | 53  | 1.32                             | -   | -   |
| 53   | 54  | 1.54                             | -   | -   |
| 54   | 55  | 3.83                             | -   | -   |
| 55   | 56  | 3.76                             | -   | -   |
| 56   | 57  | 8.78                             | -   | -   |
| 57   | 58  | 0.47                             | -   | -   |
| 58   | 59  | 4.51                             | -   | -   |
| 59   | 60  | 19.21                            | -   | -   |
| 60   | 43  | 20.14                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:25 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 638 ± 9   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$            |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 638   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:25 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>     |
|--------------|---|------------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                           |
| 8.           | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации части 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 | Земли общего пользования           |
| 10.          | Иные сведения   | -                                  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:25 :**

1. -

## 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 24:46:0101003:41 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6                           | 7  | 8                          |
| 68                                   | 627112.22  | 67569.87 | 627112.22  | 67569.87 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н2У                                  | -  | -        | 627111.13  | 67569.93 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 69                                   | 627107.93  | 67570.11 | 627107.93  | 67570.11 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 70                                   | 627103.06  | 67570.65 | 627103.06  | 67570.65 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 71                                   | 627102.73  | 67567.13 | 627102.73  | 67567.13 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н3У                                  | -  | -        | 627099.14  | 67567.46 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 72                                   | 627098.89  | 67567.48 | 627098.89  | 67567.48 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 73                                   | 627096.70  | 67567.69 | 627096.70  | 67567.69 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 74                                   | 627096.09  | 67558.96 | 627096.09  | 67558.96 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 75                                   | 627097.84  | 67555.53 | 627097.84  | 67555.53 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 76                                   | 627110.76  | 67546.82 | 627110.76  | 67546.82 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 68                                   | 627112.22  | 67569.87 | 627112.22  | 67569.87 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:41 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 68                       | н2У   | 1.09                             | -                                 | -   |
| н2У                      | 69    | 3.21                             | -                                 | -   |
| 69                       | 70    | 4.90                             | -                                 | -   |
| 70                       | 71    | 3.54                             | -                                 | -   |
| 71                       | н3У   | 3.61                             | -                                 | -   |
| н3У                      | 72    | 0.25                             | -                                 | -   |
| 72                       | 73    | 2.20                             | -                                 | -   |
| 73                       | 74    | 8.75                             | -                                 | -   |
| 74                       | 75    | 3.85                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:41 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 75   | 76  | 15.58                            | -   | -   |
| 76   | 68  | 23.10                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:41 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 264 ± 6   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{264} = 6$              |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 264   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для индивидуальной жилой застройки  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:41 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:42 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6                           | 7  | 8                          |
| 77                                   | 627093.51  | 67571.42 | 627093.51  | 67571.42 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н4У                                  | -  | -        | 627089.21  | 67571.39 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н5У                                  | -  | -        | 627084.88  | 67571.37 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 78                                   | 627083.51  | 67571.36 | 627083.51  | 67571.36 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 79                                   | 627080.21  | 67571.34 | 627080.21  | 67571.34 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 80                                   | 627077.55  | 67571.47 | 627077.55  | 67571.47 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 81                                   | 627073.26  | 67571.67 | 627073.26  | 67571.67 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 82                                   | 627072.56  | 67571.69 | 627072.56  | 67571.69 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 83                                   | 627073.00  | 67557.99 | 627073.00  | 67557.99 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 84                                   | 627073.00  | 67553.50 | 627073.00  | 67553.50 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 85                                   | 627081.23  | 67553.33 | 627081.23  | 67553.33 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 86                                   | 627081.21  | 67558.33 | 627081.21  | 67558.33 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 87                                   | 627088.21  | 67558.36 | 627088.21  | 67558.36 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 88                                   | 627092.71  | 67558.37 | 627092.71  | 67558.37 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 89                                   | 627092.69  | 67563.54 | 627092.69  | 67563.54 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 77                                   | 627093.51  | 67571.42 | 627093.51  | 67571.42 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:42 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 77                       | н4У   | 4.30                             | -                                 | -   |
| н4У                      | н5У   | 4.33                             | -                                 | -   |
| н5У                      | 78    | 1.37                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:42 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 78   | 79  | 3.30                             | -   | -   |
| 79   | 80  | 2.66                             | -   | -   |
| 80   | 81  | 4.29                             | -   | -   |
| 81   | 82  | 0.70                             | -   | -   |
| 82   | 83  | 13.71                            | -   | -   |
| 83   | 84  | 4.49                             | -   | -   |
| 84   | 85  | 8.23                             | -   | -   |
| 85   | 86  | 5.00                             | -   | -   |
| 86   | 87  | 7.00                             | -   | -   |
| 87   | 88  | 4.50                             | -   | -   |
| 88   | 89  | 5.17                             | -   | -   |
| 89   | 77  | 7.92                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:42 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 304 ± 6   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{304} = 6$              |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 304   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для индивидуальной жилой застройки  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:42 :**

1.

-

## 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 24:46:0101003:47 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 102                                  | 626989.56  | 67380.96 | 626989.56  | 67380.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 103                                  | 626989.41  | 67382.44 | 626989.41  | 67382.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 104                                  | 626978.72  | 67380.79 | 626978.72  | 67380.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 105                                  | 626976.10  | 67380.59 | 626976.10  | 67380.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 106                                  | 626966.00  | 67379.83 | 626966.00  | 67379.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 107                                  | 626962.00  | 67379.52 | 626962.00  | 67379.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 108                                  | 626953.33  | 67378.87 | 626953.33  | 67378.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 109                                  | 626955.45  | 67350.48 | 626955.45  | 67350.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 110                                  | 626960.85  | 67351.03 | 626960.85  | 67351.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:47 :**

| Система координат МСК-167, Зона 4    |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 111                                  | 626967.91  | 67351.83 | 626967.91  | 67351.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 112                                  | 626968.91  | 67351.94 | 626968.91  | 67351.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 113                                  | 626968.30  | 67358.53 | 626968.30  | 67358.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 114                                  | 626968.19  | 67359.71 | 626968.19  | 67359.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 115                                  | 626969.08  | 67359.76 | 626969.08  | 67359.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 116                                  | 626968.95  | 67360.89 | 626968.95  | 67360.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 117                                  | 626976.32  | 67361.73 | 626976.32  | 67361.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 118                                  | 626976.35  | 67362.63 | 626976.35  | 67362.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 119                                  | 626978.20  | 67362.78 | 626978.20  | 67362.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 120                                  | 626980.44  | 67362.95 | 626980.44  | 67362.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:47 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 121   | 626982.28  | 67362.50 | 626982.28  | 67362.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 122   | 626981.89  | 67365.51 | -  | -        | -   | 0  | -                          |
| 123   | 626981.90  | 67368.73 | 626981.90  | 67368.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 124   | 626989.23  | 67369.86 | 626989.23  | 67369.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 125   | 626989.22  | 67370.87 | 626989.22  | 67370.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 126   | 626982.74  | 67369.87 | 626982.74  | 67369.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 127   | 626982.00  | 67374.66 | 626982.00  | 67374.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 128   | 626981.22  | 67379.65 | 626981.22  | 67379.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 129   | 626987.69  | 67380.66 | 626987.69  | 67380.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 102   | 626989.56  | 67380.96 | 626989.56  | 67380.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:47 :</b> |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 102  | 103   | 1.49                             | -                                 | -   |
| 103  | 104   | 10.82                            | -                                 | -   |
| 104  | 105   | 2.63                             | -                                 | -   |
| 105  | 106   | 10.13                            | -                                 | -   |
| 106  | 107   | 4.01                             | -                                 | -   |
| 107  | 108   | 8.69                             | -                                 | -   |
| 108  | 109   | 28.47                            | -                                 | -   |
| 109  | 110   | 5.43                             | -                                 | -   |
| 110  | 111   | 7.11                             | -                                 | -   |
| 111  | 112   | 1.01                             | -                                 | -   |
| 112  | 113   | 6.62                             | -                                 | -   |
| 113  | 114   | 1.19                             | -                                 | -   |
| 114  | 115   | 0.89                             | -                                 | -   |
| 115  | 116   | 1.14                             | -                                 | -   |
| 116  | 117   | 7.42                             | -                                 | -   |
| 117  | 118   | 0.90                             | -                                 | -   |
| 118  | 119   | 1.86                             | -                                 | -   |
| 119  | 120   | 2.25                             | -                                 | -   |
| 120  | 121   | 1.89                             | -                                 | -   |
| 121  | 123   | 6.24                             | -                                 | -   |
| 123  | 124   | 7.42                             | -                                 | -   |
| 124  | 125   | 1.01                             | -                                 | -   |
| 125  | 126   | 6.56                             | -                                 | -   |
| 126  | 127   | 4.85                             | -                                 | -   |
| 127  | 128   | 5.05                             | -                                 | -   |
| 128  | 129   | 6.55                             | -                                 | -   |
| 129  | 102   | 1.89                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:47 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| № п/п  | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
| 1  | 2   | 3   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 672 ± 9   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:47 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{672}=9$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 671   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуальной жилой застройки              |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                        |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:47 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## 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 24:46:0101003:49 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 136                                  | 627008.21  | 67378.42 | 627007.20  | 67378.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 137                                  | 627004.48  | 67379.89 | 627003.47  | 67380.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 138                                  | 627003.02  | 67376.17 | 627002.01  | 67376.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 139                                  | 627000.82  | 67370.58 | 626999.81  | 67370.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 140                                  | 627004.54  | 67369.12 | 627003.53  | 67369.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 141                                  | 627006.74  | 67374.70 | 627005.73  | 67375.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 136                                  | 627008.21  | 67378.42 | 627007.20  | 67378.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:49 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 136                      | 137   | 4.01                             | -                                 | -   |
| 137                      | 138   | 4.00                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:49 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                             | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 138  | 139   | 6.01                             | -   | -   |
| 139  | 140   | 4.00                             | -   | -   |
| 140  | 141   | 6.00                             | -   | -   |
| 141  | 136   | 4.00                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:49 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики                                       |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск     |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 40 ± 2  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 40  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | под установку металлического гаража                           |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования                                      |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:49 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:50 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 142                                  | 627092.86  | 67554.36 | 627091.72  | 67554.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 143                                  | 627088.86  | 67554.46 | 627087.72  | 67554.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 465                                  | -  | -        | 627081.79  | 67554.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 144                                  | 627082.36  | 67554.63 | 627081.22  | 67554.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 85                                   | -  | -        | 627081.23  | 67553.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 145                                  | 627082.25  | 67550.43 | 627081.21  | 67550.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 62                                   | 627082.52  | 67550.42 | 627081.38  | 67550.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 61                                   | 627088.75  | 67550.26 | 627087.61  | 67550.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 67                                   | 627092.75  | 67550.16 | 627091.61  | 67550.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:50 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |   |                                  |  |   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 142   | 627092.86   | 67554.36                         | 627091.72  | 67554.38  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:50 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 142   | 143   | 4.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 143   | 465   | 5.93                             | -  | -   |   |  |                            |
| 465   | 144   | 0.57                             | -  | -   |   |  |                            |
| 144   | 85  | 1.32                             | -  | -   |   |  |                            |
| 85  | 145   | 2.88                             | -  | -   |   |  |                            |
| 145   | 62  | 0.17                             | -  | -   |   |  |                            |
| 62  | 61  | 6.23                             | -  | -   |   |  |                            |
| 61  | 67  | 4.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 67  | 142   | 4.20                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:50 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск           |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 44 ± 2  |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$        |   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  |  | 44  |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:50 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>          |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -                                       |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -                                       |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | -                                       |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации индивидуального гаража |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                                       |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования                |
| 10.  | Иные сведения   | -                                       |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:50 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## 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 24:46:0101003:54 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 156                                  | 626945.34  | 67381.32 | 626945.34  | 67381.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 157                                  | 626937.96  | 67380.79 | 626937.96  | 67380.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 158                                  | 626938.44  | 67373.99 | 626938.44  | 67373.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 159                                  | 626937.79  | 67373.94 | 626937.79  | 67373.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 160                                  | 626937.99  | 67371.05 | 626937.99  | 67371.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 161                                  | 626928.62  | 67370.38 | 626928.62  | 67370.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 162                                  | 626928.41  | 67373.28 | 626925.08  | 67370.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 163                                  | 626924.87  | 67373.03 | 626924.87  | 67373.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 164                                  | 626924.39  | 67379.83 | 626924.39  | 67379.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:54 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 165   | 626923.64  | 67379.78                         | 626923.64  | 67379.78  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 166   | 626913.94  | 67379.09                         | 626913.94  | 67379.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 167   | 626915.65  | 67356.09                         | 626915.65  | 67356.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 168   | 626946.29  | 67357.09                         | 626946.29  | 67357.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 169   | 626945.74  | 67364.33                         | 626945.74  | 67364.33  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 170   | 626945.55  | 67366.28                         | 626945.55  | 67366.28  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 156   | 626945.34  | 67381.32                         | 626945.34  | 67381.32  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:54 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 156   | 157  | 7.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| 157   | 158  | 6.82                             | -  | -   |   |  |                            |
| 158   | 159  | 0.65                             | -  | -   |   |  |                            |
| 159   | 160  | 2.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| 160   | 161  | 9.39                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:54 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 161  | 162   | 3.55                             | -   | -   |
| 162  | 163   | 2.87                             | -   | -   |
| 163  | 164   | 6.82                             | -   | -   |
| 164  | 165   | 0.75                             | -   | -   |
| 165  | 166   | 9.72                             | -   | -   |
| 166  | 167   | 23.06                            | -   | -   |
| 167  | 168   | 30.66                            | -   | -   |
| 168  | 169   | 7.26                             | -   | -   |
| 169  | 170   | 1.96                             | -   | -   |
| 170  | 156   | 15.04                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:54 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 600 ± 9   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$            |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 615   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 15  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для 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   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:54 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:55 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 157                                  | 626937.96  | 67380.79 | 626937.96  | 67380.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 171                                  | 626937.47  | 67387.60 | 626937.47  | 67387.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 172                                  | 626937.02  | 67387.57 | 626937.02  | 67387.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 173                                  | 626936.82  | 67390.46 | 626936.82  | 67390.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 174                                  | 626928.21  | 67389.85 | 626928.21  | 67389.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 175                                  | 626927.24  | 67389.78 | 626927.24  | 67389.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 176                                  | 626927.45  | 67386.89 | 626927.45  | 67386.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 177                                  | 626923.91  | 67386.64 | 626923.91  | 67386.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 164                                  | 626924.39  | 67379.83 | 626924.39  | 67379.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:55 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 163   | 626924.87  | 67373.03                         | 626924.87  | 67373.03  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 162   | 626928.41  | 67373.28                         | 626925.08  | 67370.17  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 161   | 626928.62  | 67370.38                         | 626928.62  | 67370.38  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 160   | 626937.99  | 67371.05                         | 626937.99  | 67371.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 159   | 626937.79  | 67373.94                         | 626937.79  | 67373.94  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 158   | 626938.44  | 67373.99                         | 626938.44  | 67373.99  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 157   | 626937.96  | 67380.79                         | 626937.96  | 67380.79  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:55 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 157   | 171  | 6.83                             | -  | -   |   |  |                            |
| 171   | 172  | 0.45                             | -  | -   |   |  |                            |
| 172   | 173  | 2.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| 173   | 174  | 8.63                             | -  | -   |   |  |                            |
| 174   | 175  | 0.97                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:55 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 175  | 176   | 2.90                             | -   | -   |
| 176  | 177   | 3.55                             | -   | -   |
| 177  | 164   | 6.83                             | -   | -   |
| 164  | 163   | 6.82                             | -   | -   |
| 163  | 162   | 2.87                             | -   | -   |
| 162  | 161   | 3.55                             | -   | -   |
| 161  | 160   | 9.39                             | -   | -   |
| 160  | 159   | 2.90                             | -   | -   |
| 159  | 158   | 0.65                             | -   | -   |
| 158  | 157   | 6.82                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:55 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 8а |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 251 ± 6   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{251} = 6$                    |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 241   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 10  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для 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   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:55 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:56 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 156                                  | 626945.34  | 67381.32 | 626945.34  | 67381.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 178                                  | 626944.39  | 67396.01 | 626944.39  | 67396.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 179                                  | 626927.76  | 67394.20 | 626927.76  | 67394.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 180                                  | 626922.62  | 67393.65 | 626922.62  | 67393.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 181                                  | 626912.68  | 67392.57 | 626913.78  | 67392.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 166                                  | 626913.94  | 67379.09 | 626913.94  | 67379.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 165                                  | 626923.64  | 67379.78 | 626923.64  | 67379.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 164                                  | 626924.39  | 67379.83 | 626924.39  | 67379.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 177                                  | 626923.91  | 67386.64 | 626923.91  | 67386.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:56 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |                                   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| 176   | 626927.45  | 67386.89                         | 626927.45  | 67386.89                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 175   | 626927.24  | 67389.78                         | 626927.24  | 67389.78                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 174   | 626928.21  | 67389.85                         | 626928.21  | 67389.85                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 173   | 626936.82  | 67390.46                         | 626936.82  | 67390.46                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 172   | 626937.02  | 67387.57                         | 626937.02  | 67387.57                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 171   | 626937.47  | 67387.60                         | 626937.47  | 67387.60                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 157   | 626937.96  | 67380.79                         | 626937.96  | 67380.79                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 156   | 626945.34  | 67381.32                         | 626945.34  | 67381.32                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:56 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                            |
| 156   | 178  | 14.72                            |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:56 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 178  | 179   | 16.73                            | -   | -   |
| 179  | 180   | 5.17                             | -   | -   |
| 180  | 181   | 8.89                             | -   | -   |
| 181  | 166   | 13.60                            | -   | -   |
| 166  | 165   | 9.72                             | -   | -   |
| 165  | 164   | 0.75                             | -   | -   |
| 164  | 177   | 6.83                             | -   | -   |
| 177  | 176   | 3.55                             | -   | -   |
| 176  | 175   | 2.90                             | -   | -   |
| 175  | 174   | 0.97                             | -   | -   |
| 174  | 173   | 8.63                             | -   | -   |
| 173  | 172   | 2.90                             | -   | -   |
| 172  | 171   | 0.45                             | -   | -   |
| 171  | 157   | 6.83                             | -   | -   |
| 157  | 156   | 7.40                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:56 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 319 ± 6   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{319} = 6$            |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 327   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 8   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации жилого дома  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:56 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения   | -                        |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:56 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## 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 24:46:0101003:59 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 182                                  | 627143.00  | 67519.50 | 627143.00  | 67519.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 183                                  | 627126.00  | 67520.53 | 627123.98  | 67520.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 184                                  | 627119.00  | 67408.03 | 627119.00  | 67408.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 185                                  | 627136.00  | 67407.00 | 627136.00  | 67407.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 182                                  | 627143.00  | 67519.50 | 627143.00  | 67519.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:59 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 182                      | 183   | 19.05                            | -                                 | -   |
| 183                      | 184   | 112.66                           | -                                 | -   |
| 184                      | 185   | 17.03                            | -                                 | -   |
| 185                      | 182   | 112.72                           | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:59 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная, дом 51 |
| 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 <sup>2</sup>   | 2033 $\pm$ 16   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2033} = 16$                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1920  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 113   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации жилого дома со встроенными нежилыми помещениями                            |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:59 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## 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 24:46:0101003:62 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 186                                  | 627107.21  | 67623.50 | 627107.21  | 67623.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 187                                  | 627077.57  | 67616.80 | 627077.57  | 67616.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 188                                  | 627069.66  | 67614.50 | 627069.66  | 67614.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 189                                  | 627071.28  | 67601.60 | 627071.28  | 67601.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 190                                  | 627072.09  | 67595.16 | 627072.09  | 67595.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 191                                  | 627073.09  | 67595.28 | 627073.09  | 67595.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 192                                  | 627085.32  | 67598.64 | 627085.32  | 67598.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 193                                  | 627100.02  | 67602.09 | 627100.02  | 67602.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 194                                  | 627107.22  | 67603.77 | 627107.22  | 67603.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:62 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |                                   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| 351   | -  | -                                | 627111.40  | 67604.76                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 195   | 627113.35  | 67605.22                         | 627113.35  | 67605.22                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 196   | 627109.88  | 67620.01                         | 627109.88  | 67620.01                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 186   | 627107.21  | 67623.50                         | 627107.21  | 67623.50                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:62 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                            |
| 186   | 187  | 30.39                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 187   | 188  | 8.24                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 188   | 189  | 13.00                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 189   | 190  | 6.49                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 190   | 191  | 1.01                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 191   | 192  | 12.68                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 192   | 193  | 15.10                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 193   | 194  | 7.39                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 194   | 351  | 4.30                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 351   | 195  | 2.00                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 195   | 196  | 15.19                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 196   | 186  | 4.39                             |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:62 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная, дом 13а, квартира 1 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 799 ± 10   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$                                  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 799  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации части 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   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:62 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |



## 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 24:46:0101003:64 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 197                                  | 627007.33  | 67366.24 | 627007.71  | 67367.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 198                                  | 627003.59  | 67367.66 | 627003.97  | 67368.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 199                                  | 626998.35  | 67369.64 | 626998.73  | 67370.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 200                                  | 626997.29  | 67366.84 | 626997.67  | 67367.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 201                                  | 627002.52  | 67364.85 | 627002.90  | 67365.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 202                                  | 627006.26  | 67363.43 | 627006.64  | 67364.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 197                                  | 627007.33  | 67366.24 | 627007.71  | 67367.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:64 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 197                      | 198   | 4.00                             | -                                 | -   |
| 198                      | 199   | 5.60                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:64 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 199  | 200   | 2.99                             | -   | -   |
| 200  | 201   | 5.60                             | -   | -   |
| 201  | 202   | 4.00                             | -   | -   |
| 202  | 197   | 3.01                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:64 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 29 ± 2  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$             |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 29  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации металлического гаража                                    |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:64 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:65 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 203                                  | 626970.52  | 67594.79 | 626970.52  | 67594.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 204                                  | 626963.46  | 67594.42 | 626963.46  | 67594.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 205                                  | 626960.03  | 67594.24 | 626960.03  | 67594.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н12У                                 | -  | -        | 626957.57  | 67594.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н13У                                 | -  | -        | 626951.58  | 67593.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 206                                  | 626949.08  | 67593.67 | 626949.08  | 67593.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н14У                                 | -  | -        | 626947.60  | 67593.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 207                                  | 626941.49  | 67593.27 | 626941.49  | 67593.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 208                                  | 626936.69  | 67593.02 | 626936.69  | 67593.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:65 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 209   | 626938.37  | 67573.85 | 626938.37  | 67573.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 210   | 626943.37  | 67574.08 | 626943.37  | 67574.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 267   | -  | -        | 626949.23  | 67574.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 211   | 626950.75  | 67574.42 | 626950.75  | 67574.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 266   | -  | -        | 626952.81  | 67574.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 265   | -  | -        | 626958.87  | 67574.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 212   | 626961.19  | 67574.91 | 626961.19  | 67574.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 213   | 626971.93  | 67575.41 | 626971.93  | 67575.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 214   | 626970.70  | 67589.20 | 626970.70  | 67589.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 203   | 626970.52  | 67594.79 | 626970.52  | 67594.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:65 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 203  | 204   | 7.07                             | -   | -   |
| 204  | 205   | 3.43                             | -   | -   |
| 205  | н12У  | 2.46                             | -   | -   |
| н12У   | н13У  | 6.00                             | -   | -   |
| н13У   | 206   | 2.50                             | -   | -   |
| 206  | н14У  | 1.48                             | -   | -   |
| н14У   | 207   | 6.12                             | -   | -   |
| 207  | 208   | 4.81                             | -   | -   |
| 208  | 209   | 19.24                            | -   | -   |
| 209  | 210   | 5.01                             | -   | -   |
| 210  | 267   | 5.87                             | -   | -   |
| 267  | 211   | 1.52                             | -   | -   |
| 211  | 266   | 2.06                             | -   | -   |
| 266  | 265   | 6.07                             | -   | -   |
| 265  | 212   | 2.32                             | -   | -   |
| 212  | 213   | 10.75                            | -   | -   |
| 213  | 214   | 13.84                            | -   | -   |
| 214  | 203   | 5.59                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:65 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 650 ± 9   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$            |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 650   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:65 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>     |
|--------------|---|------------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                           |
| 8.           | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации части 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 | Земли общего пользования           |
| 10.          | Иные сведения   | -                                  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:65 :**

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

## 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 24:46:0101003:66 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 215                                  | 627110.72  | 67421.84 | 627110.72  | 67421.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 216                                  | 627067.39  | 67427.17 | 627067.39  | 67427.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 217                                  | 627065.33  | 67427.42 | 627065.33  | 67427.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 218                                  | 627062.40  | 67427.78 | 627062.40  | 67427.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 219                                  | 627060.30  | 67428.04 | 627060.30  | 67428.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 220                                  | 627053.30  | 67428.89 | 627053.30  | 67428.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 221                                  | 627046.75  | 67408.29 | 627046.75  | 67408.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 222                                  | 627046.52  | 67407.54 | 627046.52  | 67407.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 223                                  | 627042.33  | 67402.32 | 627042.33  | 67402.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 224   | 627038.01  | 67400.67 | 627038.01  | 67400.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 225   | 627034.86  | 67399.46 | 627034.86  | 67399.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 226   | 627032.74  | 67398.65 | 627032.74  | 67398.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 227   | 627023.31  | 67395.04 | 627023.31  | 67395.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 228   | 627007.48  | 67357.38 | 627007.48  | 67357.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 229   | 627005.32  | 67352.27 | 627005.32  | 67352.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 230   | 627007.14  | 67351.57 | 627007.14  | 67351.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 231   | 627015.46  | 67348.34 | 627015.46  | 67348.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 232   | 627017.33  | 67347.62 | 627017.33  | 67347.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 233   | 627023.62  | 67345.26 | 627023.62  | 67345.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 234   | 627062.27  | 67330.45 | 627062.27  | 67330.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 235   | 627066.49  | 67329.22 | 627066.49  | 67329.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 236   | 627070.39  | 67329.85 | 627070.39  | 67329.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 237   | 627072.11  | 67330.53 | 627072.11  | 67330.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 238   | 627074.28  | 67331.39 | 627074.28  | 67331.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 239   | 627075.60  | 67331.91 | 627075.60  | 67331.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 240   | 627076.72  | 67329.54 | 627076.72  | 67329.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 241   | 627078.58  | 67325.62 | 627078.58  | 67325.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 242   | 627079.11  | 67324.50 | 627079.11  | 67324.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 243   | 627080.91  | 67323.86 | 627080.91  | 67323.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 :**

| Система координат МСК-167, Зона 4    |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 244                                  | 627083.32  | 67323.00 | 627083.32  | 67323.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 245                                  | 627085.21  | 67322.32 | 627085.21  | 67322.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 246                                  | 627087.18  | 67321.61 | 627087.18  | 67321.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 247                                  | 627087.87  | 67321.36 | 627087.87  | 67321.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 333                                  | -  | -        | 627087.87  | 67321.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 332                                  | -  | -        | 627091.40  | 67329.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 248                                  | 627094.52  | 67337.08 | 627094.52  | 67337.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 331                                  | -  | -        | 627094.52  | 67337.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n15У                                 | -  | -        | 627104.77  | 67361.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 249                                  | 627104.92  | 67361.62 | 627104.92  | 67361.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 330   | -  | -        | 627104.92  | 67361.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 250   | 627106.17  | 67374.56 | 627106.17  | 67374.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 329   | -  | -        | 627106.17  | 67374.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 251   | 627106.32  | 67376.20 | 627106.32  | 67376.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 252   | 627107.61  | 67389.57 | 627107.61  | 67389.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 253   | 627108.15  | 67395.19 | 627108.15  | 67395.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n16У  | -  | -        | 627108.20  | 67395.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 254   | 627108.20  | 67395.65 | 627108.20  | 67395.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 255   | 627108.24  | 67396.07 | 627108.24  | 67396.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 327   | -  | -        | 627109.12  | 67405.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 215   | 627110.72  | 67421.84                         | 627110.72  | 67421.84  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 215   | 216  | 43.66                            | -  | -   |   |  |                            |
| 216   | 217  | 2.08                             | -  | -   |   |  |                            |
| 217   | 218  | 2.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| 218   | 219  | 2.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| 219   | 220  | 7.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| 220   | 221  | 21.62                            | -  | -   |   |  |                            |
| 221   | 222  | 0.78                             | -  | -   |   |  |                            |
| 222   | 223  | 6.69                             | -  | -   |   |  |                            |
| 223   | 224  | 4.62                             | -  | -   |   |  |                            |
| 224   | 225  | 3.37                             | -  | -   |   |  |                            |
| 225   | 226  | 2.27                             | -  | -   |   |  |                            |
| 226   | 227  | 10.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| 227   | 228  | 40.85                            | -  | -   |   |  |                            |
| 228   | 229  | 5.55                             | -  | -   |   |  |                            |
| 229   | 230  | 1.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| 230   | 231  | 8.92                             | -  | -   |   |  |                            |
| 231   | 232  | 2.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 232   | 233  | 6.72                             | -  | -   |   |  |                            |
| 233   | 234  | 41.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| 234   | 235  | 4.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| 235   | 236  | 3.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| 236   | 237  | 1.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| 237   | 238  | 2.33                             | -  | -   |   |  |                            |
| 238   | 239  | 1.42                             | -  | -   |   |  |                            |
| 239   | 240  | 2.62                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 :</b> |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 240  | 241   | 4.34                             | -                                 | -   |
| 241  | 242   | 1.24                             | -                                 | -   |
| 242  | 243   | 1.91                             | -                                 | -   |
| 243  | 244   | 2.56                             | -                                 | -   |
| 244  | 245   | 2.01                             | -                                 | -   |
| 245  | 246   | 2.09                             | -                                 | -   |
| 246  | 247   | 0.73                             | -                                 | -   |
| 247  | 333   | 0.01                             | -                                 | -   |
| 333  | 332   | 9.05                             | -                                 | -   |
| 332  | 248   | 8.01                             | -                                 | -   |
| 248  | 331   | 0.01                             | -                                 | -   |
| 331  | н15У  | 26.25                            | -                                 | -   |
| н15У   | 249   | 0.39                             | -                                 | -   |
| 249  | 330   | 0.01                             | -                                 | -   |
| 330  | 250   | 12.99                            | -                                 | -   |
| 250  | 329   | 0.01                             | -                                 | -   |
| 329  | 251   | 1.64                             | -                                 | -   |
| 251  | 252   | 13.43                            | -                                 | -   |
| 252  | 253   | 5.65                             | -                                 | -   |
| 253  | н16У  | 0.43                             | -                                 | -   |
| н16У   | 254   | 0.03                             | -                                 | -   |
| 254  | 255   | 0.42                             | -                                 | -   |
| 255  | 327   | 9.21                             | -                                 | -   |
| 327  | 215   | 16.68                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| № п/п  | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
| 1  | 2   | 3  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск        |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 7345 ± 30  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7345} = 30$ |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:66 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики            |
|-------|---|------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 7345                               |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -                                  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -                                  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | -                                  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации детского сада №14 |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                                  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования           |
| 10.   | Иные сведения   | -                                  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:66 :**

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

## 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 24:46:0101003:68 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 256                                  | 626982.28  | 67643.77 | 626982.28  | 67643.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 257                                  | 626980.28  | 67643.90 | 626980.28  | 67643.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 258                                  | 626974.79  | 67644.26 | 626974.79  | 67644.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 259                                  | 626974.60  | 67641.26 | 626974.60  | 67641.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н17У                                 | -  | -        | 626975.84  | 67641.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 260                                  | 626980.09  | 67640.91 | 626980.09  | 67640.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 261                                  | 626984.08  | 67640.65 | 626984.08  | 67640.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 256                                  | 626982.28  | 67643.77 | 626982.28  | 67643.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:68 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                             | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 256  | 257   | 2.00                             | -   | -   |
| 257  | 258   | 5.50                             | -   | -   |
| 258  | 259   | 3.01                             | -   | -   |
| 259  | н17У  | 1.24                             | -   | -   |
| н17У   | 260   | 4.26                             | -   | -   |
| 260  | 261   | 4.00                             | -   | -   |
| 261  | 256   | 3.60                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:68 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики                                       |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск     |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 26 ± 2  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 25  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 1   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации металлического гаража                        |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования                                      |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:68 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |



## 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 24:46:0101003:70 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 65                                   | 627093.76  | 67546.10 | 627092.74  | 67546.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 64                                   | 627088.66  | 67546.26 | 627087.64  | 67546.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 63                                   | 627082.39  | 67546.46 | 627081.37  | 67546.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 262                                  | 627082.27  | 67542.56 | 627081.25  | 67542.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n18У                                 | -  | -        | 627085.09  | 67542.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 263                                  | 627088.53  | 67542.36 | 627087.51  | 67542.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 264                                  | 627093.63  | 67542.20 | 627092.61  | 67542.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 65                                   | 627093.76  | 67546.10 | 627092.74  | 67546.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:70 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                             | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 65   | 64  | 5.10                             | -   | -   |
| 64   | 63  | 6.27                             | -   | -   |
| 63   | 262   | 3.90                             | -   | -   |
| 262  | н18У  | 3.84                             | -   | -   |
| н18У   | 263   | 2.42                             | -   | -   |
| 263  | 264   | 5.10                             | -   | -   |
| 264  | 65  | 3.90                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:70 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики                                       |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск     |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 44 ± 2  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 44  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации индивидуального гаража                       |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования                                      |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:70 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:71 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 212                                  | 626961.19  | 67574.91 | 626961.19  | 67574.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 265                                  | 626958.87  | 67574.80 | 626958.87  | 67574.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 266                                  | 626952.81  | 67574.52 | 626952.81  | 67574.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 211                                  | 626950.75  | 67574.42 | 626950.75  | 67574.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 267                                  | 626949.23  | 67574.35 | 626949.23  | 67574.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 210                                  | 626943.37  | 67574.08 | 626943.37  | 67574.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 209                                  | 626938.37  | 67573.85 | 626938.37  | 67573.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 268                                  | 626939.87  | 67553.85 | 626939.87  | 67553.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 269                                  | 626944.27  | 67553.84 | 626944.27  | 67553.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:71 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 270   | 626950.88  | 67553.82 | 626950.88  | 67553.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 271   | 626953.02  | 67553.81 | 626953.02  | 67553.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 272   | 626954.12  | 67553.85 | 626954.12  | 67553.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 273   | 626960.19  | 67553.85 | 626960.19  | 67553.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 274   | 626963.32  | 67553.78 | 626963.32  | 67553.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 275   | 626966.72  | 67553.77 | 626966.72  | 67553.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 276   | 626969.72  | 67553.76 | 626969.72  | 67553.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 25  | 626973.22  | 67553.75 | 626973.22  | 67553.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 24  | 626972.58  | 67564.53 | 626972.58  | 67564.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 23  | -  | -        | 626972.53  | 67565.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:71 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 213   | 626971.93  | 67575.41                         | 626971.93  | 67575.41  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 212   | 626961.19  | 67574.91                         | 626961.19  | 67574.91  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:71 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 212   | 265  | 2.32                             | -  | -   |   |  |                            |
| 265   | 266  | 6.07                             | -  | -   |   |  |                            |
| 266   | 211  | 2.06                             | -  | -   |   |  |                            |
| 211   | 267  | 1.52                             | -  | -   |   |  |                            |
| 267   | 210  | 5.87                             | -  | -   |   |  |                            |
| 210   | 209  | 5.01                             | -  | -   |   |  |                            |
| 209   | 268  | 20.06                            | -  | -   |   |  |                            |
| 268   | 269  | 4.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| 269   | 270  | 6.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| 270   | 271  | 2.14                             | -  | -   |   |  |                            |
| 271   | 272  | 1.10                             | -  | -   |   |  |                            |
| 272   | 273  | 6.07                             | -  | -   |   |  |                            |
| 273   | 274  | 3.13                             | -  | -   |   |  |                            |
| 274   | 275  | 3.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| 275   | 276  | 3.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 276   | 25   | 3.50                             | -  | -   |   |  |                            |
| 25  | 24   | 10.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| 24  | 23   | 0.80                             | -  | -   |   |  |                            |
| 23  | 213  | 10.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| 213   | 212  | 10.75                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:71 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 4, квартира 1 |
| 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 <sup>2</sup>   | 697 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$                               |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 698  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации части 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   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:71 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## 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 24:46:0101003:85 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 277                                  | 626981.03  | 67459.43 | 626981.03  | 67459.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 278                                  | 626979.33  | 67474.84 | 626979.33  | 67474.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 40                                   | 626978.90  | 67478.81 | 626978.90  | 67478.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 279                                  | 626970.20  | 67478.10 | 626970.20  | 67478.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 280                                  | 626967.11  | 67477.85 | 626967.11  | 67477.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n1Y                                  | -  | -        | 626966.99  | 67477.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 281                                  | 626965.07  | 67477.69 | 626965.07  | 67477.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 282                                  | 626959.07  | 67477.20 | 626959.07  | 67477.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 38                                   | 626958.64  | 67477.16 | 626958.64  | 67477.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:85 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|----------|--|----------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |          | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |          |   |  |                                   |
|  | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                                 |
| 283  | 626957.02  | 67477.03 | 626957.02  | 67477.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 37   | 626950.66  | 67476.51 | 626950.66  | 67476.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 284  | 626945.78  | 67476.12 | 626945.58  | 67476.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 285  | 626947.34  | 67456.98 | 626947.34  | 67456.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 286  | 626952.82  | 67457.38 | 626952.82  | 67457.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 287  | 626958.49  | 67457.79 | 626958.49  | 67457.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 288  | 626960.60  | 67457.94 | 626960.60  | 67457.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 289  | 626966.51  | 67458.40 | 626966.51  | 67458.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 290  | 626975.96  | 67459.06 | 626975.96  | 67459.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 291  | 626979.55  | 67459.32 | 626979.55  | 67459.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:85 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 277   | 626981.03  | 67459.43                         | 626981.03  | 67459.43  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:85 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 277   | 278  | 15.50                            | -  | -   |   |  |                            |
| 278   | 40   | 3.99                             | -  | -   |   |  |                            |
| 40  | 279  | 8.73                             | -  | -   |   |  |                            |
| 279   | 280  | 3.10                             | -  | -   |   |  |                            |
| 280   | н1У  | 0.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| н1У   | 281  | 1.93                             | -  | -   |   |  |                            |
| 281   | 282  | 6.02                             | -  | -   |   |  |                            |
| 282   | 38   | 0.43                             | -  | -   |   |  |                            |
| 38  | 283  | 1.63                             | -  | -   |   |  |                            |
| 283   | 37   | 6.38                             | -  | -   |   |  |                            |
| 37  | 284  | 5.10                             | -  | -   |   |  |                            |
| 284   | 285  | 19.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| 285   | 286  | 5.49                             | -  | -   |   |  |                            |
| 286   | 287  | 5.68                             | -  | -   |   |  |                            |
| 287   | 288  | 2.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| 288   | 289  | 5.93                             | -  | -   |   |  |                            |
| 289   | 290  | 9.47                             | -  | -   |   |  |                            |
| 290   | 291  | 3.60                             | -  | -   |   |  |                            |
| 291   | 277  | 1.48                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:85 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 6, квартира 2 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 650 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$                               |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 648  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 2  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации части 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   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:85 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## 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 24:46:0101003:86 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 26                                   | 626972.85  | 67542.87 | 626972.85  | 67542.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 25                                   | 626973.22  | 67553.75 | 626973.22  | 67553.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 276                                  | 626969.72  | 67553.76 | 626969.72  | 67553.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 275                                  | -  | -        | 626966.72  | 67553.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 274                                  | 626963.32  | 67553.78 | 626963.32  | 67553.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 273                                  | 626960.19  | 67553.85 | 626960.19  | 67553.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 272                                  | 626954.12  | 67553.85 | 626954.12  | 67553.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 271                                  | 626953.02  | 67553.81 | 626953.02  | 67553.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 270                                  | 626950.88  | 67553.82 | 626950.88  | 67553.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:86 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |                                   |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| 269   | 626944.27  | 67553.84                         | 626944.27  | 67553.84                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 268   | 626939.87  | 67553.85                         | 626939.87  | 67553.85                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 292   | 626941.29  | 67533.40                         | 626941.29  | 67533.40                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 293   | 626952.51  | 67533.57                         | 626952.51  | 67533.57                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 294   | 626955.56  | 67533.61                         | 626955.56  | 67533.61                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 295   | 626961.53  | 67533.70                         | 626961.53  | 67533.70                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 296   | 626972.97  | 67533.87                         | 626972.97  | 67533.87                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 26  | 626972.85  | 67542.87                         | 626972.85  | 67542.87                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:86 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                            |
| 26  | 25   | 10.89                            |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:86 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 25   | 276   | 3.50                             | -   | -   |
| 276  | 275   | 3.00                             | -   | -   |
| 275  | 274   | 3.40                             | -   | -   |
| 274  | 273   | 3.13                             | -   | -   |
| 273  | 272   | 6.07                             | -   | -   |
| 272  | 271   | 1.10                             | -   | -   |
| 271  | 270   | 2.14                             | -   | -   |
| 270  | 269   | 6.61                             | -   | -   |
| 269  | 268   | 4.40                             | -   | -   |
| 268  | 292   | 20.50                            | -   | -   |
| 292  | 293   | 11.22                            | -   | -   |
| 293  | 294   | 3.05                             | -   | -   |
| 294  | 295   | 5.97                             | -   | -   |
| 295  | 296   | 11.44                            | -   | -   |
| 296  | 26  | 9.00                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:86 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 654 ± 9   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$            |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 654   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации части жилого дома  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:86 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения   | -                        |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:86 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## 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 24:46:0101003:87 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 297                                  | 627072.10  | 67594.16 | 627072.09  | 67595.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 298                                  | 627050.87  | 67593.26 | 627050.87  | 67593.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 299                                  | 627042.62  | 67592.84 | 627042.62  | 67592.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 300                                  | 627033.37  | 67592.36 | 627033.37  | 67592.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 301                                  | 627029.37  | 67592.18 | 627028.57  | 67592.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 372                                  | -  | -        | 627028.69  | 67573.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 371                                  | -  | -        | 627029.16  | 67573.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 302                                  | 627029.72  | 67573.55 | 627029.72  | 67573.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 303                                  | 627033.71  | 67573.79 | 627033.71  | 67573.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:87 :**

| Система координат МСК-167, Зона 4    |  |          |  |          | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 304                                  | 627071.95  | 67576.10 | 627071.95  | 67576.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 370                                  | -  | -        | 627072.56  | 67575.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н22У                                 | -  | -        | 627072.63  | 67580.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 353                                  | -  | -        | 627072.65  | 67583.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 305                                  | 627072.02  | 67584.76 | 627072.71  | 67590.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 297                                  | 627072.10  | 67594.16 | 627072.09  | 67595.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:87 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 297                      | 298   | 21.30                            | -                                 | -   |
| 298                      | 299   | 8.26                             | -                                 | -   |
| 299                      | 300   | 9.26                             | -                                 | -   |
| 300                      | 301   | 4.81                             | -                                 | -   |
| 301                      | 372   | 18.49                            | -                                 | -   |
| 372                      | 371   | 0.47                             | -                                 | -   |
| 371                      | 302   | 0.57                             | -                                 | -   |
| 302                      | 303   | 4.00                             | -                                 | -   |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:87 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 303  | 304   | 38.31                            | -  | -   |
| 304  | 370   | 0.64                             | -  | -   |
| 370  | н22У  | 4.97                             | -  | -   |
| н22У   | 353   | 2.92                             | -  | -   |
| 353  | 305   | 6.48                             | -  | -   |
| 305  | 297   | 4.91                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:87 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Зеленая |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 819 ± 10   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$          |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 781  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 38   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации части 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   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:87 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

## 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 24:46:0101003:92 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 306                                  | 627019.56  | 67417.91 | 627019.56  | 67417.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 307                                  | 627015.89  | 67421.63 | 627015.89  | 67421.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 308                                  | 627014.94  | 67420.69 | 627014.94  | 67420.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 309                                  | 626997.43  | 67419.59 | 627006.99  | 67425.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 310                                  | 626996.97  | 67423.77 | 626996.97  | 67423.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 311                                  | 626985.98  | 67422.89 | 626994.20  | 67424.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 312                                  | 626984.98  | 67422.82 | 626983.77  | 67423.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 101                                  | -  | -        | 626984.02  | 67420.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 100                                  | -  | -        | 626984.28  | 67417.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:92 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |          |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|   | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 99  | -  | -        | 626984.69  | 67412.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 98  | -  | -        | 626984.74  | 67411.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 97  | -  | -        | 626984.98  | 67408.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 313   | 626985.60  | 67411.84 | 626985.25  | 67405.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 314   | 626986.24  | 67406.76 | 626986.24  | 67406.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 315   | 626988.10  | 67407.00 | 626988.10  | 67407.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 316   | 626988.26  | 67388.67 | 626988.26  | 67388.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 317   | 627002.10  | 67388.66 | 627002.10  | 67388.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 318   | 627012.69  | 67391.72 | 627012.69  | 67391.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 319   | 627017.00  | 67402.28 | 627017.00  | 67402.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:92 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 320   | 627018.70  | 67402.43                         | 627018.70  | 67402.43  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 321   | 627018.32  | 67408.91                         | 627018.32  | 67408.91  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 322   | 627019.25  | 67408.97                         | 627019.25  | 67408.97  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 323   | 627018.63  | 67416.93                         | 627018.63  | 67416.93  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 306   | 627019.56  | 67417.91                         | 627019.56  | 67417.91  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:92 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 306   | 307  | 5.23                             | -  | -   |   |  |                            |
| 307   | 308  | 1.34                             | -  | -   |   |  |                            |
| 308   | 309  | 9.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| 309   | 310  | 10.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| 310   | 311  | 3.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 311   | 312  | 10.49                            | -  | -   |   |  |                            |
| 312   | 101  | 3.14                             | -  | -   |   |  |                            |
| 101   | 100  | 3.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| 100   | 99   | 5.22                             | -  | -   |   |  |                            |
| 99  | 98   | 0.70                             | -  | -   |   |  |                            |
| 98  | 97   | 3.00                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:92 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 97   | 313   | 3.29                             | -  | -   |
| 313  | 314   | 1.68                             | -  | -   |
| 314  | 315   | 1.88                             | -  | -   |
| 315  | 316   | 18.33                            | -  | -   |
| 316  | 317   | 13.84                            | -  | -   |
| 317  | 318   | 11.02                            | -  | -   |
| 318  | 319   | 11.41                            | -  | -   |
| 319  | 320   | 1.71                             | -  | -   |
| 320  | 321   | 6.49                             | -  | -   |
| 321  | 322   | 0.93                             | -  | -   |
| 322  | 323   | 7.98                             | -  | -   |
| 323  | 306   | 1.35                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:92 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Зеленая |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1057 ± 11  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$         |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 961  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 96   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для 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   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:92 :**

1.

-

## 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 24:46:0101003:93 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 184                                  | 627119.00  | 67408.03 | 627119.00  | 67408.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 324                                  | 627118.40  | 67408.00 | 627118.40  | 67408.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 325                                  | 627116.56  | 67406.39 | 627116.56  | 67406.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 326                                  | 627113.13  | 67405.92 | 627113.13  | 67405.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 327                                  | 627109.12  | 67405.24 | 627109.12  | 67405.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 255                                  | 627108.24  | 67396.07 | 627108.24  | 67396.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 328                                  | 627108.20  | 67395.66 | 627108.20  | 67395.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н16У                                 | -  | -        | 627108.20  | 67395.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 253                                  | 627108.15  | 67395.19 | 627108.15  | 67395.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:93 :**

| Система координат МСК-167, Зона 4    |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 252                                  | 627107.61  | 67389.57 | 627107.61  | 67389.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 251                                  | 627106.32  | 67376.20 | 627106.32  | 67376.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 329                                  | 627106.17  | 67374.57 | 627106.17  | 67374.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 330                                  | 627104.92  | 67361.63 | 627104.92  | 67361.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n15У                                 | -  | -        | 627104.77  | 67361.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 331                                  | 627094.52  | 67337.09 | 627094.52  | 67337.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 332                                  | 627091.40  | 67329.70 | 627091.40  | 67329.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 333                                  | 627087.87  | 67321.37 | 627087.87  | 67321.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 334                                  | 627092.40  | 67317.80 | 627092.40  | 67317.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 335                                  | 627104.36  | 67308.38 | 627104.36  | 67308.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:93 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 336   | 627111.77  | 67305.20                         | 627111.77  | 67305.20  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 337   | 627126.51  | 67304.62                         | 627126.51  | 67304.62  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 338   | 627135.98  | 67304.17                         | 627135.98  | 67304.17  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 339   | 627141.37  | 67404.66                         | 627141.37  | 67404.66  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 340   | 627141.47  | 67406.62                         | 627141.47  | 67406.62  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 185   | 627136.00  | 67407.00                         | 627136.00  | 67407.00  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 184   | 627119.00  | 67408.03                         | 627119.00  | 67408.03  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:93 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 184   | 324  | 0.60                             | -  | -   |   |  |                            |
| 324   | 325  | 2.44                             | -  | -   |   |  |                            |
| 325   | 326  | 3.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| 326   | 327  | 4.07                             | -  | -   |   |  |                            |
| 327   | 255  | 9.21                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:93 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 255  | 328   | 0.41                             | -   | -   |
| 328  | н16У  | 0.04                             | -   | -   |
| н16У   | 253   | 0.43                             | -   | -   |
| 253  | 252   | 5.65                             | -   | -   |
| 252  | 251   | 13.43                            | -   | -   |
| 251  | 329   | 1.64                             | -   | -   |
| 329  | 330   | 13.00                            | -   | -   |
| 330  | н15У  | 0.40                             | -   | -   |
| н15У   | 331   | 26.25                            | -   | -   |
| 331  | 332   | 8.02                             | -   | -   |
| 332  | 333   | 9.05                             | -   | -   |
| 333  | 334   | 5.77                             | -   | -   |
| 334  | 335   | 15.22                            | -   | -   |
| 335  | 336   | 8.06                             | -   | -   |
| 336  | 337   | 14.75                            | -   | -   |
| 337  | 338   | 9.48                             | -   | -   |
| 338  | 339   | 100.63                           | -   | -   |
| 339  | 340   | 1.96                             | -   | -   |
| 340  | 185   | 5.48                             | -   | -   |
| 185  | 184   | 17.03                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:93 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 3806 ± 22   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3806} = 22$            |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 3806  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:93 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>             |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                                   |
| 7.           | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | -  |
| 8.           | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации 5-ти этажного 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 | Земли общего пользования                   |
| 10.          | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:93 :**

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

## 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 24:46:0101003:99 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 341                                  | 626946.48  | 67352.09 | 626946.48  | 67352.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 168                                  | 626946.29  | 67357.09 | 626946.29  | 67357.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 167                                  | 626915.65  | 67356.09 | 626915.65  | 67356.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 435                                  | -  | -        | 626927.12  | 67353.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 342                                  | 626936.48  | 67351.87 | 626936.48  | 67351.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 341                                  | 626946.48  | 67352.09 | 626946.48  | 67352.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:99 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 341                      | 168   | 5.00                             | -                                 | -   |
| 168                      | 167   | 30.66                            | -                                 | -   |
| 167                      | 435   | 11.70                            | -                                 | -   |
| 435                      | 342   | 9.55                             | -                                 | -   |
| 342                      | 341   | 10.00                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:99 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |
| 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 <sup>2</sup>   | 100 $\pm$ 4   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 100   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации индивидуального гаража на 2 легковых автомобиля          |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:99 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## 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 24:46:0101003:100 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 343                                  | 626979.00  | 67521.70 | 626979.00  | 67521.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 344                                  | 626973.19  | 67521.64 | 626973.19  | 67521.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 296                                  | 626972.97  | 67533.87 | 626972.97  | 67533.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 295                                  | 626961.53  | 67533.70 | 626961.53  | 67533.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 294                                  | 626955.56  | 67533.61 | 626955.56  | 67533.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 293                                  | 626952.51  | 67533.57 | 626952.51  | 67533.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 292                                  | 626941.29  | 67533.40 | 626941.29  | 67533.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 345                                  | 626941.93  | 67512.99 | -  | -        | -   | 0  | -                          |
| 346                                  | 626943.08  | 67513.23 | 626943.08  | 67513.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 347                                  | 626947.82  | 67513.66 | 626947.82  | 67513.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:100 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 348  | 626956.54  | 67514.05                         | 626956.54  | 67514.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 349  | 626979.34  | 67515.85                         | 626979.34  | 67515.85  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 343  | 626979.00  | 67521.70                         | 626979.00  | 67521.70  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:100 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)       |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 343  | 344  | 5.81                             | -  | -   |   |  |                            |
| 344  | 296  | 12.23                            | -  | -   |   |  |                            |
| 296  | 295  | 11.44                            | -  | -   |   |  |                            |
| 295  | 294  | 5.97                             | -  | -   |   |  |                            |
| 294  | 293  | 3.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| 293  | 292  | 11.22                            | -  | -   |   |  |                            |
| 292  | 346  | 20.25                            | -  | -   |   |  |                            |
| 346  | 347  | 4.76                             | -  | -   |   |  |                            |
| 347  | 348  | 8.73                             | -  | -   |   |  |                            |
| 348  | 349  | 22.87                            | -  | -   |   |  |                            |
| 349  | 343  | 5.86                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:100 :           |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики                              |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:100 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 637 ± 9  |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 649  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 12   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для личного подсобного хозяйства                               |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:100 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## 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 24:46:0101003:107 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 350                                  | 627113.39  | 67588.62 | 627113.39  | 67588.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 351                                  | 627111.40  | 67604.76 | 627113.35  | 67605.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 194                                  | 627107.22  | 67603.77 | 627107.22  | 67603.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 193                                  | 627100.02  | 67602.09 | 627100.02  | 67602.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 192                                  | 627085.32  | 67598.64 | 627085.32  | 67598.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 191                                  | 627073.09  | 67595.28 | 627073.09  | 67595.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 190                                  | 627072.09  | 67595.16 | 627072.09  | 67595.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 352                                  | 627072.71  | 67590.29 | 627072.71  | 67590.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 353                                  | 627072.65  | 67583.81 | 627072.65  | 67583.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:107 :**

| Система координат МСК-167, Зона 4    |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 354                                  | 627082.50  | 67585.05 | 627082.50  | 67585.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 355                                  | 627086.00  | 67585.66 | 627086.00  | 67585.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 356                                  | 627092.08  | 67586.73 | 627092.08  | 67586.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 357                                  | 627098.07  | 67587.24 | 627098.07  | 67587.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 350                                  | 627113.39  | 67588.62 | 627113.39  | 67588.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:107 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 350                      | 351   | 16.60                            | -                                 | -   |
| 351                      | 194   | 6.30                             | -                                 | -   |
| 194                      | 193   | 7.39                             | -                                 | -   |
| 193                      | 192   | 15.10                            | -                                 | -   |
| 192                      | 191   | 12.68                            | -                                 | -   |
| 191                      | 190   | 1.01                             | -                                 | -   |
| 190                      | 352   | 4.91                             | -                                 | -   |
| 352                      | 353   | 6.48                             | -                                 | -   |
| 353                      | 354   | 9.93                             | -                                 | -   |
| 354                      | 355   | 3.55                             | -                                 | -   |
| 355                      | 356   | 6.17                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:107 :</b>   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 356   | 357   | 6.01                             | -   | -   |
| 357   | 350   | 15.38                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:107 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 567 ± 8   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$              |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 551   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 16  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации многоквартирного жилого дома                               |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:107 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:109 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 358                                  | 627074.43  | 67465.89 | 627074.43  | 67465.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 359                                  | 627075.21  | 67478.74 | 627075.21  | 67478.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 360                                  | 627074.56  | 67485.47 | 627074.56  | 67485.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 361                                  | -  | -        | 627074.62  | 67499.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 361                                  | 627074.62  | 67499.95 | 627074.37  | 67503.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 362                                  | 627032.34  | 67497.76 | 627031.87  | 67502.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 363                                  | 627034.22  | 67482.65 | 627034.22  | 67482.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 364                                  | 627035.69  | 67476.78 | 627035.69  | 67476.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 365                                  | 627043.66  | 67458.87 | 627043.66  | 67458.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:109 : |   |                                  |  |  |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4  |   |                                  |  |  |   | Зона № 4   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |  |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y  |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5  | 6   | 7  | 8                          |
| 366  | 627059.92   | 67461.70                         | 627059.92  | 67461.70   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 358  | 627074.43   | 67465.89                         | 627074.43  | 67465.89   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:109 :             |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)      |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |  |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5  |   |  |                            |
| 358  | 359   | 12.87                            | -  | -  |   |  |                            |
| 359  | 360   | 6.76                             | -  | -  |   |  |                            |
| 360  | 361   | 14.48                            | -  | -  |   |  |                            |
| 361  | 361   | 3.91                             | -  | -  |   |  |                            |
| 361  | 362   | 42.54                            | -  | -  |   |  |                            |
| 362  | 363   | 19.56                            | -  | -  |   |  |                            |
| 363  | 364   | 6.05                             | -  | -  |   |  |                            |
| 364  | 365   | 19.60                            | -  | -  |   |  |                            |
| 365  | 366   | 16.50                            | -  | -  |   |  |                            |
| 366  | 358   | 15.10                            | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:109 :           |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Зеленая |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     |                                  |  | 1612 ± 14  |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:109 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1612} = 14$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1438   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 174  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для 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   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:109 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## 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 24:46:0101003:112 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 367                                  | 627074.76  | 67539.55 | 627074.76  | 67539.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 368                                  | 627074.24  | 67546.70 | 627074.24  | 67546.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 84                                   | 627073.00  | 67553.50 | 627073.00  | 67553.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 83                                   | 627073.00  | 67557.99 | 627073.00  | 67557.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 82                                   | 627072.56  | 67571.69 | 627072.56  | 67571.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 369                                  | 627072.56  | 67572.24 | 627072.56  | 67572.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 370                                  | 627072.56  | 67575.92 | 627072.56  | 67575.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 304                                  | 627071.95  | 67576.10 | 627071.95  | 67576.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 303                                  | 627033.71  | 67573.79 | 627033.71  | 67573.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:112 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 302  | 627029.72  | 67573.55                         | 627029.72  | 67573.55  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 371  | 627029.16  | 67573.63                         | 627029.16  | 67573.63  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 372  | 627028.69  | 67573.59                         | 627028.69  | 67573.59  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 373  | 627029.70  | 67557.91                         | 627029.70  | 67557.91  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 374  | 627030.67  | 67537.83                         | 627030.67  | 67537.83  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 410  | -  | -                                | 627073.37  | 67538.76  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 367  | 627074.76  | 67539.55                         | 627074.76  | 67539.55  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:112 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 367  | 368  | 7.17                             | -  | -   |   |  |                            |
| 368  | 84   | 6.91                             | -  | -   |   |  |                            |
| 84   | 83   | 4.49                             | -  | -   |   |  |                            |
| 83   | 82   | 13.71                            | -  | -   |   |  |                            |
| 82   | 369  | 0.55                             | -  | -   |   |  |                            |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:112 :</b>   |  |                                  |  |   |
|---|--|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |
| 369   | 370  | 3.68                             | -  | -   |
| 370   | 304  | 0.64                             | -  | -   |
| 304   | 303  | 38.31                            | -  | -   |
| 303   | 302  | 4.00                             | -  | -   |
| 302   | 371  | 0.57                             | -  | -   |
| 371   | 372  | 0.47                             | -  | -   |
| 372   | 373  | 15.71                            | -  | -   |
| 373   | 374  | 20.10                            | -  | -   |
| 374   | 410  | 42.71                            | -  | -   |
| 410   | 367  | 1.60                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:112 :</b> |  |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2  |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка   |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Зеленая |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  |                                  | -  |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |                                  | -  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |                                  | 1593 ± 14  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$         |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1574   |   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 19   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  |                                  | -  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке   |                                  | -  |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  |                                  | Для эксплуатации многоквартирного жилого дома                            |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |                                  | -  |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.   | Иные сведения  |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:112 :</b>     |  |                                  |  |   |
| 1.  | -  |                                  |  |   |

## 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 24:46:0101003:113 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 375                                  | 626963.47  | 67671.54 | 626963.47  | 67671.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 376                                  | 626962.96  | 67675.00 | 626962.96  | 67675.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 377                                  | 626962.12  | 67682.27 | 626962.12  | 67682.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 378                                  | 626960.70  | 67682.05 | 626960.70  | 67682.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 379                                  | 626960.07  | 67688.21 | 626960.07  | 67688.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 380                                  | 626955.28  | 67687.72 | 626955.28  | 67687.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 381                                  | 626955.25  | 67687.97 | 626955.25  | 67687.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 382                                  | 626954.27  | 67687.87 | 626954.27  | 67687.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 383                                  | 626954.27  | 67688.06 | 626954.27  | 67688.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:113 :**

| Система координат МСК-167, Зона 4    |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 384                                  | 626951.42  | 67687.78 | 626951.42  | 67687.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 385                                  | 626945.44  | 67687.19 | 626945.44  | 67687.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 386                                  | 626939.83  | 67686.64 | 626939.83  | 67686.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 387                                  | 626934.02  | 67686.07 | 626934.02  | 67686.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 388                                  | 626928.19  | 67685.35 | 626927.64  | 67685.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 389                                  | 626929.50  | 67668.77 | 626929.50  | 67668.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 390                                  | 626934.45  | 67669.32 | 626934.45  | 67669.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 391                                  | 626942.28  | 67669.96 | 626942.28  | 67669.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 392                                  | 626942.27  | 67670.32 | 626942.27  | 67670.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 393                                  | 626946.54  | 67670.43 | 626946.54  | 67670.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:113 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167, Зона 4  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 394  | 626952.55  | 67670.58                         | 626952.55  | 67670.58  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 395  | 626954.65  | 67670.64                         | 626954.65  | 67670.64  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 396  | 626958.89  | 67671.03                         | 626958.89  | 67671.03  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 397  | 626960.16  | 67671.05                         | 626960.16  | 67671.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 375  | 626963.47  | 67671.54                         | 626963.47  | 67671.54  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный межевой знак     |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:113 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 375  | 376  | 3.50                             | -  | -   |   |  |                            |
| 376  | 377  | 7.32                             | -  | -   |   |  |                            |
| 377  | 378  | 1.44                             | -  | -   |   |  |                            |
| 378  | 379  | 6.19                             | -  | -   |   |  |                            |
| 379  | 380  | 4.81                             | -  | -   |   |  |                            |
| 380  | 381  | 0.25                             | -  | -   |   |  |                            |
| 381  | 382  | 0.99                             | -  | -   |   |  |                            |
| 382  | 383  | 0.19                             | -  | -   |   |  |                            |
| 383  | 384  | 2.86                             | -  | -   |   |  |                            |
| 384  | 385  | 6.01                             | -  | -   |   |  |                            |
| 385  | 386  | 5.64                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:113 :</b>   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 386   | 387   | 5.84                             | -   | -   |
| 387   | 388   | 6.39                             | -   | -   |
| 388   | 389   | 17.03                            | -   | -   |
| 389   | 390   | 4.98                             | -   | -   |
| 390   | 391   | 7.86                             | -   | -   |
| 391   | 392   | 0.36                             | -   | -   |
| 392   | 393   | 4.27                             | -   | -   |
| 393   | 394   | 6.01                             | -   | -   |
| 394   | 395   | 2.10                             | -   | -   |
| 395   | 396   | 4.26                             | -   | -   |
| 396   | 397   | 1.27                             | -   | -   |
| 397   | 375   | 3.35                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:113 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 566 ± 8   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{566} = 8$            |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |                                  | 560   |   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |                                  | 6   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации части 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   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -   |   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:113 :**

1.

-

## 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 24:46:0101003:440 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 398                                  | 626995.63  | 67351.66 | 626998.65  | 67352.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 399                                  | 626994.51  | 67363.01 | 626997.53  | 67363.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 400                                  | 626989.53  | 67362.52 | 626992.55  | 67363.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 401                                  | 626991.30  | 67344.30 | 626994.32  | 67345.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 398                                  | 626995.63  | 67351.66 | 626998.65  | 67352.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:440 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 398                      | 399   | 11.41                            | -                                 | -   |
| 399                      | 400   | 5.00                             | -                                 | -   |
| 400                      | 401   | 18.31                            | -                                 | -   |
| 401                      | 398   | 8.54                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:440 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |
| 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 <sup>2</sup>   | 74 $\pm$ 3  |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{74} = 3$             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 74  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для благоустройства придомовой территории малоэтажного 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   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:440 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



**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 24:46:0101003:451 :**

| Система координат МСК-167, Зона 4    |  |          |  |          | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 402                                  | 626971.63  | 67647.50 | 626971.63  | 67647.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 403                                  | 626970.93  | 67652.65 | 626970.93  | 67652.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 404                                  | 626969.51  | 67652.42 | 626969.51  | 67652.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 405                                  | 626969.46  | 67652.82 | 626969.46  | 67652.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 406                                  | 626961.77  | 67651.65 | 626961.77  | 67651.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 407                                  | -  | -        | 626962.44  | 67646.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 407                                  | 626962.44  | 67646.89 | -  | -        | -   | 0.1  | -                          |
| 402                                  | 626971.63  | 67647.50 | 626971.63  | 67647.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:451 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 402                      | 403   | 5.20                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:451 :</b>   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                             | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 403   | 404   | 1.44                             | -   | -   |
| 404   | 405   | 0.40                             | -   | -   |
| 405   | 406   | 7.78                             | -   | -   |
| 406   | 407   | 4.81                             | -   | -   |
| 407   | 402   | 9.21                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:451 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики                                       |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск     |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 47 ± 2  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$ |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 47  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | под индивидуальный гараж                                      |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования                                      |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:451 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:543 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 341                                  | 626946.48  | 67352.09 | 626946.48  | 67352.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$   | -                          |
| 342                                  | 626936.48  | 67351.87 | 626936.48  | 67351.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$   | -                          |
| 435                                  | 626927.12  | 67353.77 | 626927.12  | 67353.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$   | -                          |
| 438                                  | -  | -        | 626927.23  | 67350.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$   | -                          |
| 436                                  | 626927.85  | 67330.52 | 626927.85  | 67330.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$   | -                          |
| 437                                  | 626947.68  | 67333.14 | 626947.68  | 67333.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$   | -                          |
| 341                                  | 626946.48  | 67352.09 | 626946.48  | 67352.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:543 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 341                      | 342   | 10.00                            | -                                 | -   |
| 342                      | 435   | 9.55                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:543 :</b>   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 435   | 438   | 3.74                             | -   | -   |
| 438   | 436   | 19.52                            | -   | -   |
| 436   | 437   | 20.00                            | -   | -   |
| 437   | 341   | 18.99                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:543 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 403 ± 7   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$         |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 403   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Отдых (рекреация)   |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:543 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

## 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 24:46:0101003:559 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          |   |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y        |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8                          |
| 436                                  | 626927.85  | 67330.52 | 626927.85  | 67330.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$   | -                          |
| 438                                  | 626927.23  | 67350.03 | 626927.23  | 67350.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$   | -                          |
| 439                                  | 626924.19  | 67350.01 | 626927.12  | 67353.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$   | -                          |
| 440                                  | 626913.92  | 67349.09 | 626915.65  | 67356.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$   | -                          |
| 441                                  | 626915.47  | 67324.78 | 626915.26  | 67329.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$   | -                          |
| 436                                  | 626927.85  | 67330.52 | 626927.85  | 67330.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:559 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 436                      | 438   | 19.52                            | -                                 | -   |
| 438                      | 439   | 3.74                             | -                                 | -   |
| 439                      | 440   | 11.70                            | -                                 | -   |
| 440                      | 441   | 26.81                            | -                                 | -   |
| 441                      | 436   | 12.65                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101003:559 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 301 ± 6   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{301} = 6$            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 286   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 15  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для организации зоны отдыха   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101003:559 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1769 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н320                                  | -  | - | -         | 626935.16  | 67662.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н330                                  | -  | - | -         | 626935.36  | 67662.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н340                                  | -  | - | -         | 626942.96  | 67663.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н350                                  | -  | - | -         | 626941.56  | 67676.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н360                                  | -  | - | -         | 626933.86  | 67675.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н320                                  | -  | - | -         | 626935.16  | 67662.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1769 :**

| № 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 | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1769 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 24:46:0101003  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 1 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1769 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2729 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н370                                  | -  | - | -         | 627092.21  | 67546.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 63                                    | -  | - | -         | 627081.37  | 67546.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 262                                   | -  | - | -         | 627081.25  | 67542.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н380                                  | -  | - | -         | 627092.31  | 67542.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н370                                  | -  | - | -         | 627092.21  | 67546.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2729 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2729 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2729 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6061 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н390                                  | -  | - | -         | 626945.75  | 67637.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н400                                  | -  | - | -         | 626936.55  | 67637.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н410                                  | -  | - | -         | 626937.23  | 67622.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н420                                  | -  | - | -         | 626946.21  | 67622.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н390                                  | -  | - | -         | 626945.75  | 67637.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6061 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, дом 2 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6061 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6061 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6250 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н43О  | -  | - | -             | 626962.60  | 67469.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н44О  | -  | - | -             | 626961.20  | 67489.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н45О  | -  | - | -             | 626954.30  | 67488.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н46О  | -  | - | -             | 626954.05  | 67485.00 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н47О  | -  | - | -             | 626950.50  | 67484.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н48О  | -  | - | -             | 626952.20  | 67468.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н43О  | -  | - | -             | 626962.60  | 67469.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6250 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6250 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 24:46:0101003  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 6 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6250 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6448 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н49О  | -  | - | -             | 627097.90  | 67576.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н50О  | -  | - | -             | 627097.90  | 67582.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н51О  | -  | - | -             | 627087.30  | 67582.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н52О  | -  | - | -             | 627087.60  | 67575.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н49О  | -  | - | -             | 627097.90  | 67576.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6448 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6448 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная, дом 14а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6448 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6449 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н530  | -  | - | -             | 627108.85  | 67555.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н540  | -  | - | -             | 627108.95  | 67569.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н550  | -  | - | -             | 627107.60  | 67569.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н560  | -  | - | -             | 627107.45  | 67570.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н570  | -  | - | -             | 627103.66  | 67570.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н580  | -  | - | -             | 627103.55  | 67567.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н590  | -  | - | -             | 627100.33  | 67567.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н600  | -  | - | -             | 627100.40  | 67555.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н530  | -  | - | -             | 627108.85  | 67555.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6449 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.           | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 24:46:0101003  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная, дом 14а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6449 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:13273 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| нб1О  | -  | - | -             | 627096.82  | 67615.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| нб2О  | -  | - | -             | 627087.55  | 67611.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| нб3О  | -  | - | -             | 627090.45  | 67603.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| нб4О  | -  | - | -             | 627099.85  | 67606.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| нб1О  | -  | - | -             | 627096.82  | 67615.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:13273 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:13273 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13273 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:114 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н650  | -  | - | -             | 626949.70  | 67594.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н660  | -  | - | -             | 626949.32  | 67604.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н670  | -  | - | -             | 626939.70  | 67604.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н680  | -  | - | -             | 626939.85  | 67594.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н650  | -  | - | -             | 626949.70  | 67594.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:114 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:114 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 663093, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 3 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:114 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:116 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н69О                                  | -  | - | -         | 627060.50  | 67513.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н70О                                  | -  | - | -         | 627060.90  | 67525.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н71О                                  | -  | - | -         | 627050.34  | 67526.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н72О                                  | -  | - | -         | 627050.30  | 67515.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н73О                                  | -  | - | -         | 627056.90  | 67515.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н74О                                  | -  | - | -         | 627057.10  | 67513.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н69О                                  | -  | - | -         | 627060.50  | 67513.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:116 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:116 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 24:46:0101003   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Зеленая, дом 6 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:116 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:117 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н750  | -  | - | -             | 626961.68  | 67344.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н760  | -  | - | -             | 626970.38  | 67344.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н770  | -  | - | -             | 626969.41  | 67358.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н780  | -  | - | -             | 626960.65  | 67358.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н750  | -  | - | -             | 626961.68  | 67344.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:117 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:117 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 9 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:117 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:120 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н79О  | -  | - | -             | 627139.42  | 67512.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н80О  | -  | - | -             | 627126.72  | 67513.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н81О  | -  | - | -             | 627121.52  | 67416.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н82О  | -  | - | -             | 627134.52  | 67416.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н79О  | -  | - | -             | 627139.42  | 67512.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:120 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:120 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная, дом 51 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:120 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:121 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н830  | -  | - | -             | 627133.62  | 67399.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н840  | -  | - | -             | 627121.02  | 67399.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н850  | -  | - | -             | 627114.82  | 67311.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н860  | -  | - | -             | 627127.82  | 67310.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н830  | -  | - | -             | 627133.62  | 67399.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:121 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:121 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная, дом 53 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:121 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:123 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| 15  | -  | - | -             | 626934.85  | 67410.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н870  | -  | - | -             | 626934.89  | 67416.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н880  | -  | - | -             | 626934.09  | 67416.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н890  | -  | - | -             | 626934.13  | 67417.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н900  | -  | - | -             | 626925.64  | 67417.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н910  | -  | - | -             | 626925.69  | 67416.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н920  | -  | - | -             | 626923.05  | 67416.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н930  | -  | - | -             | 626923.30  | 67409.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| 15  | -  | - | -             | 626934.85  | 67410.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:123 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.           | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 24:46:0101003   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная, дом 47 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:123 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:125 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н940  | -  | - | -             | 627020.28  | 67516.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н950  | -  | - | -             | 627020.08  | 67517.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н960  | -  | - | -             | 627020.08  | 67523.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н970  | -  | - | -             | 626989.02  | 67522.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н980  | -  | - | -             | 626984.21  | 67522.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н990  | -  | - | -             | 626984.68  | 67506.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1000                                       | -  | - | -             | 626990.08  | 67506.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1010                                       | -  | - | -             | 626989.88  | 67515.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1020                                       | -  | - | -             | 626991.78  | 67515.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:125 : |   |   |           |  |          |           |   |  |
|---|---|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-167, Зона 4   |   |   |           |  |          |           | 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н940  | -   | - | -         | 627020.28  | 67516.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:125 :            |   |   |           |  |          |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |          |           | Значение характеристики   |  |
| 1   | 2   |   |           |  |          |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |          |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |          |           | -   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |          |           | -   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |          |           | 24:46:0101003   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |          |           | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Зеленая, дом 7 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |          |           | -   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |          |           | -   |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |          |           | -   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:125 :                |   |   |           |  |          |           |   |  |
| 1.  | -   |   |           |  |          |           |   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:127 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н103О                                       | -  | - | -             | 626937.99  | 67377.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н104О                                       | -  | - | -             | 626937.57  | 67386.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н105О                                       | -  | - | -             | 626936.32  | 67386.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н106О                                       | -  | - | -             | 626936.16  | 67388.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н107О                                       | -  | - | -             | 626928.75  | 67387.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н108О                                       | -  | - | -             | 626928.86  | 67385.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н109О                                       | -  | - | -             | 626924.98  | 67385.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н110О                                       | -  | - | -             | 626926.08  | 67371.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н111О                                       | -  | - | -             | 626936.90  | 67371.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:127 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| n120                                  | -  | - | -         | 626936.48  | 67377.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n1030                                 | -  | - | -         | 626937.99  | 67377.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:127 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 24:46:0101003   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 7а |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:127 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:129 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н1130                                       | -  | - | -             | 626988.28  | 67612.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1140                                       | -  | - | -             | 626987.90  | 67626.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1150                                       | -  | - | -             | 626976.70  | 67626.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1160                                       | -  | - | -             | 626977.60  | 67611.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1130                                       | -  | - | -             | 626988.28  | 67612.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:129 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:129 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Зеленая, дом 1 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:129 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:136 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н1170                                       | -  | - | -             | 626961.36  | 67450.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1180                                       | -  | - | -             | 626951.96  | 67449.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1190                                       | -  | - | -             | 626953.70  | 67427.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1200                                       | -  | - | -             | 626962.96  | 67428.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1170                                       | -  | - | -             | 626961.36  | 67450.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:136 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:46:0101003           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:136 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Парковая, дом 7 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:136 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0101003:444 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y        | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6        | 7             | 8   | 9   |
| н1210                                       | -  | - | -             | 627099.71  | 67367.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1220                                       | -  | - | -             | 627087.51  | 67372.55 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1230                                       | -  | - | -             | 627083.71  | 67363.95 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1240                                       | -  | - | -             | 627075.11  | 67368.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1250                                       | -  | - | -             | 627078.43  | 67375.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1260                                       | -  | - | -             | 627065.56  | 67381.00 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1270                                       | -  | - | -             | 627057.16  | 67360.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1280                                       | -  | - | -             | 627047.11  | 67365.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1290                                       | -  | - | -             | 627050.91  | 67374.95 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:444 :**

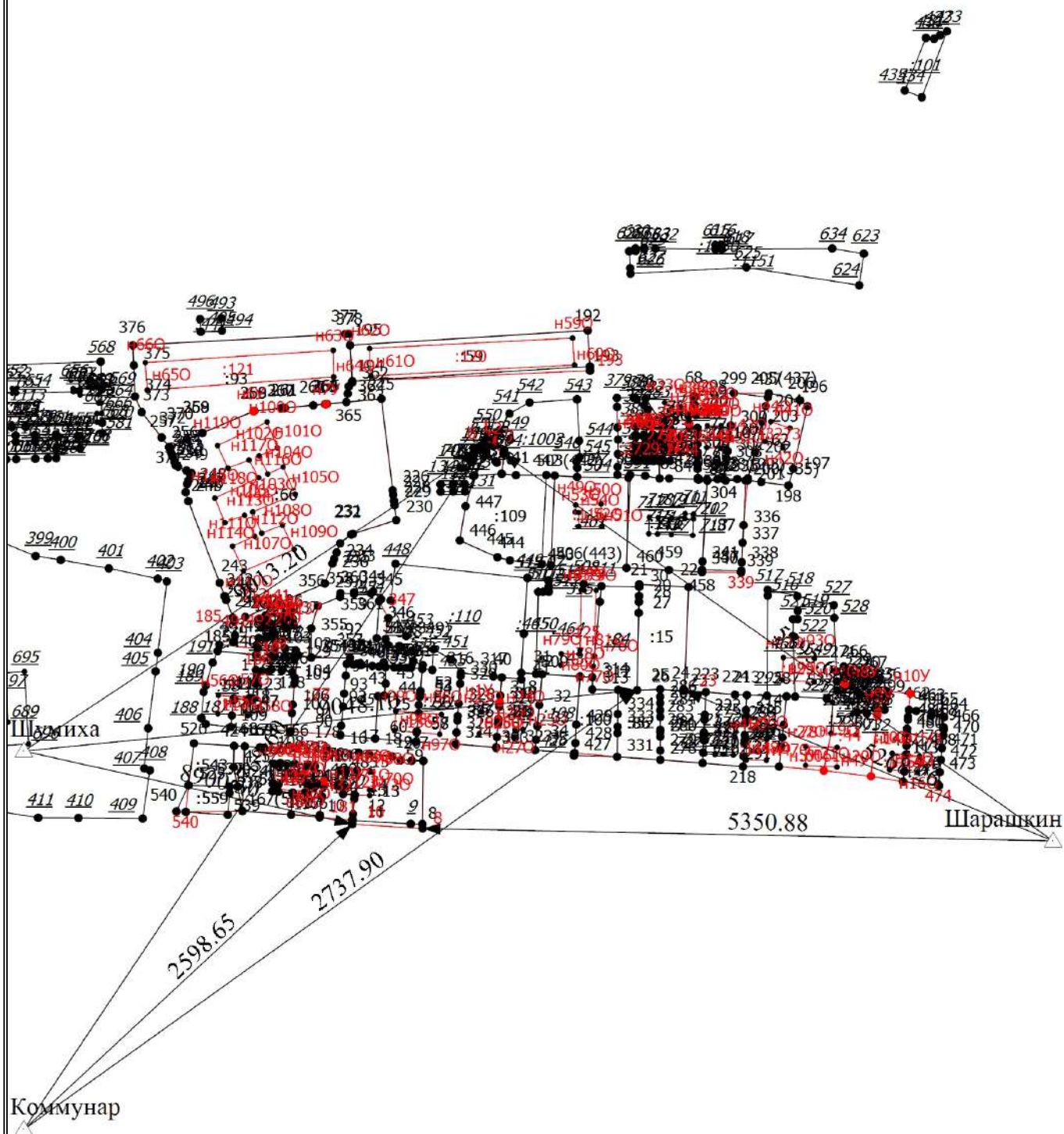
Система координат МСК-167, Зона 4

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н1300                                 | -  | - | -         | 627039.44  | 67380.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1310                                 | -  | - | -         | 627029.11  | 67356.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1320                                 | -  | - | -         | 627040.91  | 67351.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1330                                 | -  | - | -         | 627045.71  | 67361.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1340                                 | -  | - | -         | 627055.61  | 67357.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1350                                 | -  | - | -         | 627052.11  | 67347.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1360                                 | -  | - | -         | 627063.71  | 67342.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1370                                 | -  | - | -         | 627073.31  | 67363.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1380                                 | -  | - | -         | 627081.69  | 67359.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1390                                 | -  | - | -         | 627077.91  | 67349.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:444 :</b> |   |   |           |  |          |           |  |  |
|--|---|---|-----------|--|----------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-167, Зона 4  |   |   |           |  |          |           | 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |  |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y        | R         |  |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8  | 9  |
| н1400  | -   | - | -         | 627088.56  | 67344.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1210  | -   | - | -         | 627099.71  | 67367.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0101003:444 :</b>            |   |   |           |  |          |           |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |   |           |  |          |           | Значение характеристики  |  |
| 1  | 2   |   |           |  |          |           | 3  |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |          |           | здание   |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |          |           | -  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |          |           | -  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |          |           | 24:46:0101003  |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |          |           | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Набережная, дом 53А |  |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |          |           | -  |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |          |           | -  |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |          |           | -  |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101003:444 :</b>                |   |   |           |  |          |           |  |  |
| 1.   | -   |   |           |  |          |           |  |  |

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:2800

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

9 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

н1У - Обозначение новой характерной точки

:37 - Исходный земельный участок

:44 - Уточняемый земельный участок

:12939 -

:1769 - Уточняемое здание

————— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

————— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

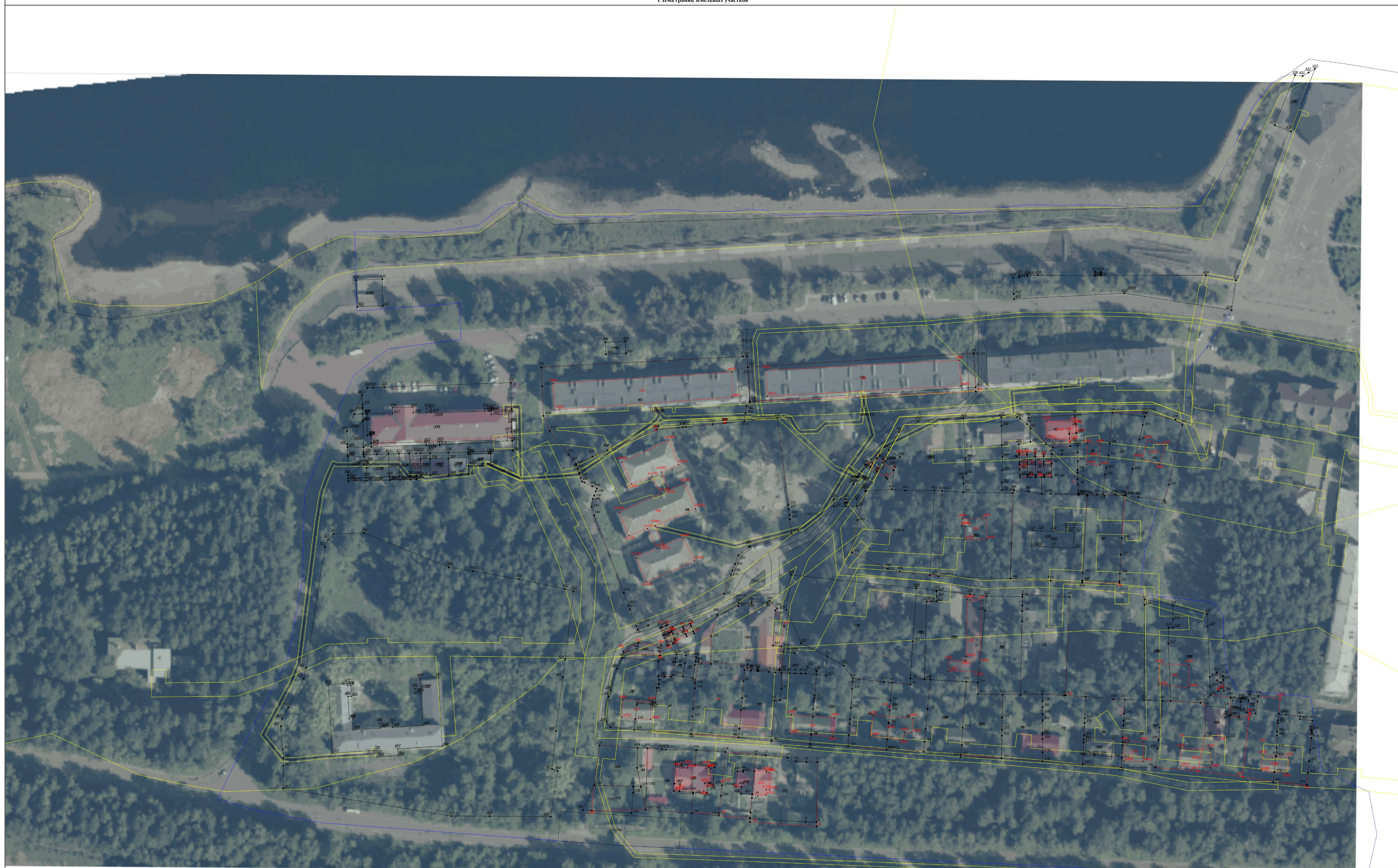
————— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

△ - Пункт государственной геодезической сети

—————▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка





Масштаб 1:600

- Условные обозначения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - 2 - Обозначение дублирующей характерной точки
  - - Обозначение новой характерной точки
  - 46E - Кадастровый номер земельного участка
  - 2Z - Исходный земельный участок
  - 44 - Уточняемый земельный участок
  - 12939 - Кадастровый номер здания
  - 1109 - Кадастровый номер сооружения



- :12829 -
- :1769 - Уточняемое здание
- :11563 (1) - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)