

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0606003

(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 Дивногорск  
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): divarh@48.krskcit.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ЦНК", город Вологда, улица Карла Маркса, 56а, 17

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: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e-ganicheva@bk.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 | 07.02.2024 | КУВИ-001/2024-39246432 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0606003 | -             |

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

1. Сведения об уточняемых земельных участках. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. 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. 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 24:46:0606003 расположено 221 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 167 земельных участков были проведены кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении участков и приведению их в соответствии их фактическому местоположению. В отношении 50 земельных участков проведены работы по уточнению местоположения и площади в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0606001 расположено 26 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 12 объектов капитального строительства 14 объектов капитального строительства имеют сведения о границах, которые содержатся в ЕГРН и которые соответствуют фактическому местоположению.

**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     | ГГС, 2                 | Шумиха, сигн.                                  | МСК-167, Зона 4                             | 624172.95            | 58938.87 | Отсутствует                           | Сохранился    | Отсутствует         |
| 2     | ГГС, 4                 | Шарашкин, пир.                                 | МСК-167, Зона 4                             | 624601.37            | 72269.82 | Отсутствует                           | Сохранился    | Отсутствует         |
| 3     | ГГС, 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                                       | SC11654251                                      | С-ГКФ/26-01-2023/218039152  |
| 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 24:46:0606003:158 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н5У                                  | -  | - | 624723.73  | 70633.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н6У                                  | -  | - | 624722.33  | 70642.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н7У                                  | -  | - | 624644.13  | 70629.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н8У                                  | -  | - | 624644.33  | 70619.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н5У                                  | -  | - | 624723.73  | 70633.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:158 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н5У                      | н6У   | 9.11                             | -                                 | -   |
| н6У                      | н7У   | 79.18                            | -                                 | -   |
| н7У                      | н8У   | 10.00                            | -                                 | -   |
| н8У                      | н5У   | 80.52                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:158 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:158 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 759 $\pm$ 241  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{759} = 241$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1001   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 242  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:158 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:170 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н4У                                  | -  | - | 624660.83  | 70284.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н9У                                  | -  | - | 624662.93  | 70275.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н10У                                 | -  | - | 624749.53  | 70284.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н1У                                  | -  | - | 624748.83  | 70293.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н4У                                  | -  | - | 624660.83  | 70284.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:170 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н4У                      | н9У   | 9.44                             | -                                 | -   |
| н9У                      | н10У  | 87.09                            | -                                 | -   |
| н10У                     | н1У   | 8.83                             | -                                 | -   |
| н1У                      | н4У   | 88.44                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:170 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:170 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 377 |
| 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>   | 798 ± 247  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{798} = 247$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 202  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:170 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:177 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н11У                                 | -  | - | 624659.13  | 70311.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н12У                                 | -  | - | 624660.73  | 70304.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н13У                                 | -  | - | 624749.93  | 70314.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н14У                                 | -  | - | 624749.03  | 70324.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 624659.13  | 70311.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:177 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н11У                     | н12У  | 7.08                             | -                                 | -   |
| н12У                     | н13У  | 89.74                            | -                                 | -   |
| н13У                     | н14У  | 10.44                            | -                                 | -   |
| н14У                     | н11У  | 90.88                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:177 :

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



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:177 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 789 ± 246  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{789} = 246$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2  | 211  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2   | -  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:177 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:16 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н14У                                 | -  | - | 624749.03  | 70324.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н15У                                 | -  | - | 624749.03  | 70325.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н16У                                 | -  | - | 624748.43  | 70334.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н17У                                 | -  | - | 624657.73  | 70324.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 624659.13  | 70311.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н14У                                 | -  | - | 624749.03  | 70324.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:16 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н14У                     | н15У  | 0.50                             | -                                 | -   |
| н15У                     | н16У  | 8.92                             | -                                 | -   |
| н16У                     | н17У  | 91.24                            | -                                 | -   |
| н17У                     | н11У  | 12.88                            | -                                 | -   |
| н11У                     | н14У  | 90.88                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:16 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1014 $\pm$ 279  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1014} = 279$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 414   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:16 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:37 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н18У                                 | -  | - | 624746.93  | 70363.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н19У                                 | -  | - | 624745.13  | 70373.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н20У                                 | -  | - | 624657.13  | 70360.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н21У                                 | -  | - | 624658.33  | 70351.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н18У                                 | -  | - | 624746.93  | 70363.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:37 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н18У                     | н19У  | 10.16                            | -                                 | -   |
| н19У                     | н20У  | 88.87                            | -                                 | -   |
| н20У                     | н21У  | 9.48                             | -                                 | -   |
| н21У                     | н18У  | 89.38                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:37 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:37 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 875 $\pm$ 259  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{875} = 259$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 125  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:37 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:41 :**

**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                                 |
|  |  |   |  |          |   | -  |                                   |
| н22У                                       | -  | - | 624743.53  | 70387.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н23У                                       | -  | - | 624743.13  | 70387.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н24У                                       | -  | - | 624742.73  | 70396.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н25У                                       | -  | - | 624709.13  | 70393.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н26У                                       | -  | - | 624657.73  | 70389.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н27У                                       | -  | - | 624657.13  | 70379.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н28У                                       | -  | - | 624714.13  | 70386.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н22У                                       | -  | - | 624743.53  | 70387.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:41 :</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   |
| н22У   | н23У  | 0.57   | -                                 | -   |
| н23У   | н24У  | 9.21   | -                                 | -   |
| н24У   | н25У  | 33.79  | -                                 | -   |
| н25У   | н26У  | 51.51  | -                                 | -   |
| н26У   | н27У  | 10.42  | -                                 | -   |
| н27У   | н28У  | 57.48  | -                                 | -   |
| н28У   | н22У  | 29.40  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:41 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 723 ± 235  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{723} = 235$ |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 600  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 123  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -  |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:41 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:42 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н16У                                 | -  | - | 624748.43  | 70334.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н29У                                 | -  | - | 624747.13  | 70343.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н30У                                 | -  | - | 624701.53  | 70338.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н31У                                 | -  | - | 624658.13  | 70332.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н17У                                 | -  | - | 624657.73  | 70324.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н16У                                 | -  | - | 624748.43  | 70334.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:42 :

| 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   |
| н16У                     | н29У  | 9.59                             | -                                 | -   |
| н29У                     | н30У  | 45.90                            | -                                 | -   |
| н30У                     | н31У  | 43.84                            | -                                 | -   |
| н31У                     | н17У  | 8.01                             | -                                 | -   |
| н17У                     | н16У  | 91.24                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:42 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 820 $\pm$ 251  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{820} = 251$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 20   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:42 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:44 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н32У                                 | -  | - | 624737.23  | 70454.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н33У                                 | -  | - | 624655.63  | 70444.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н34У                                 | -  | - | 624656.83  | 70435.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н35У                                 | -  | - | 624740.03  | 70444.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н32У                                 | -  | - | 624737.23  | 70454.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:44 :

| 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   |
| н32У                     | н33У  | 82.19                            | -                                 | -   |
| н33У                     | н34У  | 9.08                             | -                                 | -   |
| н34У                     | н35У  | 83.66                            | -                                 | -   |
| н35У                     | н32У  | 10.38                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:44 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:44 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 801 $\pm$ 248  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{801} = 248$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 201  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:44 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:148 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н36У                                 | -  | - | 624727.83  | 70586.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н37У                                 | -  | - | 624660.43  | 70575.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н38У                                 | -  | - | 624645.03  | 70571.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н39У                                 | -  | - | 624645.23  | 70564.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н40У                                 | -  | - | 624729.03  | 70578.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н36У                                 | -  | - | 624727.83  | 70586.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:148 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н36У                     | н37У  | 68.29                            | -                                 | -   |
| н37У                     | н38У  | 15.82                            | -                                 | -   |
| н38У                     | н39У  | 7.60                             | -                                 | -   |
| н39У                     | н40У  | 84.99                            | -                                 | -   |
| н40У                     | н36У  | 8.09                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:148 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, участок 75 |
| 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>   | 696 $\pm$ 231   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{696} = 231$      |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 304   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:148 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:150 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н41У                                 | -  | - | 624737.33  | 70464.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н42У                                 | -  | - | 624737.13  | 70464.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н43У                                 | -  | - | 624734.33  | 70475.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н44У                                 | -  | - | 624655.13  | 70458.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н45У                                 | -  | - | 624653.13  | 70451.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н41У                                 | -  | - | 624737.33  | 70464.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:150 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н41У                     | н42У  | 0.28                             | -                                 | -   |
| н42У                     | н43У  | 10.96                            | -                                 | -   |
| н43У                     | н44У  | 80.88                            | -                                 | -   |
| н44У                     | н45У  | 7.67                             | -                                 | -   |
| н45У                     | н41У  | 85.20                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:150 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Речник, участок 26 |
| 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>   | 750 $\pm$ 240   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{750} = 240$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1001  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 251   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:150 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:151 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| 49                                   | -  | - | 624658.66  | 70661.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 48                                   | -  | - | 624641.13  | 70658.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н46У                                 | -  | - | 624640.93  | 70651.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н47У                                 | -  | - | 624652.53  | 70652.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н48У                                 | -  | - | 624719.73  | 70664.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 45                                   | -  | - | 624719.21  | 70671.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 49                                   | -  | - | 624658.66  | 70661.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:151 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 49                       | 48    | 17.72                            | -                                 | -   |
| 48                       | н46У  | 7.60                             | -                                 | -   |
| н46У                     | н47У  | 11.66                            | -                                 | -   |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:151 :</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   |
| н47У  | н48У  | 68.19  | -                                 | -   |
| н48У  | 45  | 7.93   | -                                 | -   |
| 45  | 49  | 61.46  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:151 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 624 ± 219  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{624} = 219$ |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 1000   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | 376  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2   | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:151 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:154 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| 12                                   | -  | - | 624730.24  | 70528.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н49У                                 | -  | - | 624728.93  | 70538.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н50У                                 | -  | - | 624648.13  | 70526.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н51У                                 | -  | - | 624648.73  | 70515.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 14                                   | -  | - | 624652.82  | 70515.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 13                                   | -  | - | 624669.76  | 70518.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 12                                   | -  | - | 624730.24  | 70528.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:154 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 12                       | н49У  | 9.29                             | -                                 | -   |
| н49У                     | н50У  | 81.60                            | -                                 | -   |
| н50У                     | н51У  | 11.62                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:154 :</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   |
| н51У  | 14  | 4.12                             | -   | -   |
| 14  | 13  | 17.12                            | -   | -   |
| 13  | 12  | 61.44                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:154 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Речник, участок 31 |   |
| 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>   |                                  | 881 ± 260   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{881} = 260$  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 999   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 118   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  |                                  | -   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:154 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:157 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н36У                                 | -  | - | 624727.83  | 70586.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н52У                                 | -  | - | 624727.93  | 70597.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н53У                                 | -  | - | 624690.53  | 70592.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н54У                                 | -  | - | 624644.93  | 70584.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н38У                                 | -  | - | 624645.03  | 70571.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н37У                                 | -  | - | 624660.43  | 70575.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н36У                                 | -  | - | 624727.83  | 70586.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:157 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н36У                     | н52У  | 11.00                            | -                                 | -   |
| н52У                     | н53У  | 37.68                            | -                                 | -   |
| н53У                     | н54У  | 46.30                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:157 :</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   |
| н54У  | н38У  | 13.00                            | -   | -   |
| н38У  | н37У  | 15.82                            | -   | -   |
| н37У  | н36У  | 68.29                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:157 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 1003 ± 277  |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1003} = 277$ |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 600   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 403   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | -   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:157 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:159 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н8У                                  | -  | - | 624644.33  | 70619.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н55У                                 | -  | - | 624644.33  | 70612.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н56У                                 | -  | - | 624668.53  | 70616.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н57У                                 | -  | - | 624723.93  | 70626.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н5У                                  | -  | - | 624723.73  | 70633.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н8У                                  | -  | - | 624644.33  | 70619.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:159 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н8У                      | н55У  | 7.40                             | -                                 | -   |
| н55У                     | н56У  | 24.63                            | -                                 | -   |
| н56У                     | н57У  | 56.23                            | -                                 | -   |
| н57У                     | н5У   | 6.60                             | -                                 | -   |
| н5У                      | н8У   | 80.52                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:159 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 547 $\pm$ 205  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{547} = 205$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1001   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 454  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:159 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:178 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н12У                                 | -  | - | 624660.73  | 70304.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н3У                                  | -  | - | 624661.03  | 70294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н2У                                  | -  | - | 624750.63  | 70303.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н13У                                 | -  | - | 624749.93  | 70314.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н12У                                 | -  | - | 624660.73  | 70304.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:178 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н12У                     | н3У   | 10.60                            | -                                 | -   |
| н3У                      | н2У   | 90.07                            | -                                 | -   |
| н2У                      | н13У  | 11.22                            | -                                 | -   |
| н13У                     | н12У  | 89.74                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:178 :

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



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:178 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, участок 66 |
| 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>   | 979 $\pm$ 274  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{979} = 274$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 21   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:178 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:179 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н29У                                 | -  | - | 624747.13  | 70343.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н58У                                 | -  | - | 624746.47  | 70352.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н59У                                 | -  | - | 624657.87  | 70341.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н31У                                 | -  | - | 624658.13  | 70332.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н30У                                 | -  | - | 624701.53  | 70338.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н29У                                 | -  | - | 624747.13  | 70343.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:179 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н29У                     | н58У  | 8.26                             | -                                 | -   |
| н58У                     | н59У  | 89.19                            | -                                 | -   |
| н59У                     | н31У  | 9.43                             | -                                 | -   |
| н31У                     | н30У  | 43.84                            | -                                 | -   |
| н30У                     | н29У  | 45.90                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:179 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, участок 69 |
| 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>   | 761 $\pm$ 241   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{761} = 241$      |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 239   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:179 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:180 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н39У                                 | -  | - | 624645.23  | 70564.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н60У                                 | -  | - | 624643.07  | 70562.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н61У                                 | -  | - | 624643.67  | 70552.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н62У                                 | -  | - | 624729.27  | 70569.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н40У                                 | -  | - | 624729.03  | 70578.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н39У                                 | -  | - | 624645.23  | 70564.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:180 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н39У                     | н60У  | 2.67                             | -                                 | -   |
| н60У                     | н61У  | 10.42                            | -                                 | -   |
| н61У                     | н62У  | 87.31                            | -                                 | -   |
| н62У                     | н40У  | 8.97                             | -                                 | -   |
| н40У                     | н39У  | 84.99                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:180 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 888 $\pm$ 261  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{888} = 261$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 112  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:180 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:181 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н52У                                 | -  | - | 624727.93  | 70597.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 7                                    | -  | - | 624726.36  | 70609.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 10                                   | -  | - | 624649.31  | 70596.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н63У                                 | -  | - | 624650.00  | 70585.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н53У                                 | -  | - | 624690.53  | 70592.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н52У                                 | -  | - | 624727.93  | 70597.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:181 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н52У                     | 7     | 12.42                            | -                                 | -   |
| 7                        | 10    | 78.17                            | -                                 | -   |
| 10                       | н63У  | 10.87                            | -                                 | -   |
| н63У                     | н53У  | 41.15                            | -                                 | -   |
| н53У                     | н52У  | 37.68                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:181 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 872 $\pm$ 258  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{872} = 258$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1128   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:181 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:182 :

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                          |
| 24:46:0606003:182 (1)                |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н6У                                  | -  | - | 624722.33  | 70642.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н64У                                 | -  | - | 624722.37  | 70651.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н65У                                 | -  | - | 624642.97  | 70638.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н7У                                  | -  | - | 624644.13  | 70629.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н6У                                  | -  | - | 624722.33  | 70642.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 24:46:0606003:182 (2)                |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н46У                                 | -  | - | 624640.93  | 70651.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н66У                                 | -  | - | 624642.87  | 70643.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н65У                                 | -  | - | 624642.97  | 70638.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н64У                                 | -  | - | 624722.37  | 70651.25 | 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 24:46:0606003:182 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н48У  | -  | -                                | 624719.73  | 70664.02  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н67У  | -  | -                                | 624680.97  | 70657.72  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н46У  | -  | -                                | 624640.93  | 70651.22  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:182 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:182 (1)   |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| н6У   | н64У   | 9.23                             | -  | -   |   |  |                            |
| н64У  | н65У   | 80.43                            | -  | -   |   |  |                            |
| н65У  | н7У  | 8.91                             | -  | -   |   |  |                            |
| н7У   | н6У  | 79.18                            | -  | -   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:182 (2)   |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| н46У  | н66У   | 8.30                             | -  | -   |   |  |                            |
| н66У  | н65У   | 4.70                             | -  | -   |   |  |                            |
| н65У  | н64У   | 80.43                            | -  | -   |   |  |                            |
| н64У  | н48У   | 13.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| н48У  | н67У   | 39.27                            | -  | -   |   |  |                            |
| н67У  | н46У   | 40.56                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:182 :            |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:182 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, участок 72  |
| 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>   | 1754 $\pm$ 366<br>718.62 $\pm$ 234.56 (1)<br>1035.75 $\pm$ 281.60 (2)  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1754} = 366$<br>(1)<br>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{718.62} = 234.56$<br>(2)<br>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1035.75} = 281.60$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 754  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования<br>(2) Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:182 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:183 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н68У                                 | -  | - | 624708.27  | 70850.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н69У                                 | -  | - | 624627.27  | 70845.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н70У                                 | -  | - | 624627.47  | 70835.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н71У                                 | -  | - | 624709.47  | 70842.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н68У                                 | -  | - | 624708.27  | 70850.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:183 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н68У                     | н69У  | 81.13                            | -                                 | -   |
| н69У                     | н70У  | 10.60                            | -                                 | -   |
| н70У                     | н71У  | 82.35                            | -                                 | -   |
| н71У                     | н68У  | 7.69                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:183 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:183 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 746 ± 239  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{746} = 239$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 254  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:183 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:185 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н72У                                 | -  | - | 624711.87  | 70809.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н73У                                 | -  | - | 624628.27  | 70806.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н74У                                 | -  | - | 624628.87  | 70799.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н75У                                 | -  | - | 624713.47  | 70802.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н72У                                 | -  | - | 624711.87  | 70809.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:185 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н72У                     | н73У  | 83.68                            | -                                 | -   |
| н73У                     | н74У  | 7.03                             | -                                 | -   |
| н74У                     | н75У  | 84.65                            | -                                 | -   |
| н75У                     | н72У  | 7.77                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:185 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:185 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 618 $\pm$ 218  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{618} = 218$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 382  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:185 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:187 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н76У                                 | -  | - | 624706.27  | 70865.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н77У                                 | -  | - | 624706.27  | 70866.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н78У                                 | -  | - | 624706.07  | 70873.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н79У                                 | -  | - | 624661.07  | 70871.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н80У                                 | -  | - | 624632.87  | 70868.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н81У                                 | -  | - | 624619.87  | 70865.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н82У                                 | -  | - | 624623.67  | 70856.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н83У                                 | -  | - | 624662.87  | 70863.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н76У                                 | -  | - | 624706.27  | 70865.95 | 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 24:46:0606003:187 :</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   |
| н76У  | н77У  | 0.60  | -                                 | -   |
| н77У  | н78У  | 7.20  | -                                 | -   |
| н78У  | н79У  | 45.04   | -                                 | -   |
| н79У  | н80У  | 28.38   | -                                 | -   |
| н80У  | н81У  | 13.30   | -                                 | -   |
| н81У  | н82У  | 9.59  | -                                 | -   |
| н82У  | н83У  | 39.72   | -                                 | -   |
| н83У  | н76У  | 43.48   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:187 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 56 |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 742 ± 238   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{742} = 238$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 600   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 142   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -   |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:187 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:189 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н84У                                 | -  | - | 624699.27  | 70977.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н85У                                 | -  | - | 624694.07  | 71004.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н86У                                 | -  | - | 624618.07  | 70982.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н87У                                 | -  | - | 624622.27  | 70954.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н84У                                 | -  | - | 624699.27  | 70977.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:189 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н84У                     | н85У  | 28.09                            | -                                 | -   |
| н85У                     | н86У  | 79.23                            | -                                 | -   |
| н86У                     | н87У  | 28.71                            | -                                 | -   |
| н87У                     | н84У  | 80.42                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:189 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:189 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, участок 4 |
| 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>   | 2249 $\pm$ 415   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2249} = 415$    |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 988  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1261   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:189 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:190 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н88У                                 | -  | - | 624628.97  | 70820.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н89У                                 | -  | - | 624672.37  | 70826.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н90У                                 | -  | - | 624710.37  | 70827.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н91У                                 | -  | - | 624709.57  | 70835.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н92У                                 | -  | - | 624658.37  | 70831.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н93У                                 | -  | - | 624629.17  | 70829.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н88У                                 | -  | - | 624628.97  | 70820.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:190 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н88У                     | н89У  | 43.81                            | -                                 | -   |
| н89У                     | н90У  | 38.00                            | -                                 | -   |
| н90У                     | н91У  | 7.84                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:190 :</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   |
| н91У  | н92У  | 51.34  | -                                 | -   |
| н92У  | н93У  | 29.28  | -                                 | -   |
| н93У  | н88У  | 8.40   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:190 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 295 |                                   |   |
| 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>   | 557 $\pm$ 207  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{557} = 207$   |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 800  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 243  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:190 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:192 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н80У                                 | -  | - | 624632.87  | 70868.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н79У                                 | -  | - | 624661.07  | 70871.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н78У                                 | -  | - | 624706.07  | 70873.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н94У                                 | -  | - | 624708.37  | 70883.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н95У                                 | -  | - | 624649.57  | 70878.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н96У                                 | -  | - | 624617.77  | 70873.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н81У                                 | -  | - | 624619.87  | 70865.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н80У                                 | -  | - | 624632.87  | 70868.55 | 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 24:46:0606003:192 :</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   |
| н80У  | н79У  | 28.38   | -                                 | -   |
| н79У  | н78У  | 45.04   | -                                 | -   |
| н78У  | н94У  | 9.58  | -                                 | -   |
| н94У  | н95У  | 59.01   | -                                 | -   |
| н95У  | н96У  | 32.13   | -                                 | -   |
| н96У  | н81У  | 7.98  | -                                 | -   |
| н81У  | н80У  | 13.30   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:192 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, участок 18 |                                   |   |
| 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>   | 694 $\pm$ 231   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{694} = 231$      |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1001  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 307   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:192 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:194 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н58У                                 | -  | - | 624746.47  | 70352.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н18У                                 | -  | - | 624746.93  | 70363.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н21У                                 | -  | - | 624658.33  | 70351.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н59У                                 | -  | - | 624657.87  | 70341.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н58У                                 | -  | - | 624746.47  | 70352.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:194 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н58У                     | н18У  | 10.98                            | -                                 | -   |
| н18У                     | н21У  | 89.38                            | -                                 | -   |
| н21У                     | н59У  | 9.38                             | -                                 | -   |
| н59У                     | н58У  | 89.19                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:194 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:194 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Речник, участок №17 |
| 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>   | 896 ± 262  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{896} = 262$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1001   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 105  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:194 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:195 :

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                          |
| 24:46:0606003:195 (1)                |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н19У                                 | -  | - | 624745.13  | 70373.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н97У                                 | -  | - | 624744.47  | 70380.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н98У                                 | -  | - | 624656.87  | 70371.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н20У                                 | -  | - | 624657.13  | 70360.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н19У                                 | -  | - | 624745.13  | 70373.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 24:46:0606003:195 (2)                |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н61У                                 | -  | - | 624643.67  | 70552.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н99У                                 | -  | - | 624643.67  | 70542.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н100У                                | -  | - | 624729.07  | 70559.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н62У                                 | -  | - | 624729.27  | 70569.45 | 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 24:46:0606003:195 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н61У  | -   | -                                | 624643.67  | 70552.25  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:195 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:195 (1)   |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| н19У  | н97У  | 7.06                             | -  | -   |   |  |                            |
| н97У  | н98У  | 88.06                            | -  | -   |   |  |                            |
| н98У  | н20У  | 10.43                            | -  | -   |   |  |                            |
| н20У  | н19У  | 88.87                            | -  | -   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:195 (2)   |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| н61У  | н99У  | 9.80                             | -  | -   |   |  |                            |
| н99У  | н100У   | 87.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| н100У   | н62У  | 10.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| н62У  | н61У  | 87.31                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:195 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 110 |   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 1625 ± 353<br>771.42 ± 243.03 (1)<br>853.30 ± 255.60 (2)   |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:195 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1625}=353$<br>(1)<br>$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{771.42}=243.03$<br>(2)<br>$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{853.30}=255.60$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 625  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования<br>(2) Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:195 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:198 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н101У                                | -  | - | 624706.67  | 70859.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н102У                                | -  | - | 624626.27  | 70852.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н69У                                 | -  | - | 624627.27  | 70845.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н68У                                 | -  | - | 624708.27  | 70850.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н101У                                | -  | - | 624706.67  | 70859.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:198 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н101У                    | н102У | 80.72                            | -                                 | -   |
| н102У                    | н69У  | 6.53                             | -                                 | -   |
| н69У                     | н68У  | 81.13                            | -                                 | -   |
| н68У                     | н101У | 9.19                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:198 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:198 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 119 |
| 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>   | 633 $\pm$ 220  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{633} = 220$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 367  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:198 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:197 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н43У                                 | -  | - | 624734.33  | 70475.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н103У                                | -  | - | 624733.47  | 70483.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н104У                                | -  | - | 624653.87  | 70468.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н44У                                 | -  | - | 624655.13  | 70458.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н43У                                 | -  | - | 624734.33  | 70475.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:197 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н43У                     | н103У | 8.27                             | -                                 | -   |
| н103У                    | н104У | 80.96                            | -                                 | -   |
| н104У                    | н44У  | 9.91                             | -                                 | -   |
| н44У                     | н43У  | 80.88                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:197 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:197 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 115 |
| 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>   | 734 $\pm$ 237  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{734} = 237$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 266  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:197 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:199 :

| 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                          |
| 24:46:0606003:199 (1)                |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н96У                                 | -  | - | 624617.77  | 70873.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н95У                                 | -  | - | 624649.57  | 70878.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н94У                                 | -  | - | 624708.37  | 70883.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н105У                                | -  | - | 624707.87  | 70890.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н106У                                | -  | - | 624646.27  | 70887.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н107У                                | -  | - | 624617.47  | 70877.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н108У                                | -  | - | 624617.27  | 70877.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н96У                                 | -  | - | 624617.77  | 70873.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 24:46:0606003:199 (2)                |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н101У                                | -  | - | 624706.67  | 70859.30 | 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 24:46:0606003:199 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н76У  | -  | -                                | 624706.27  | 70865.95  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н83У  | -  | -                                | 624662.87  | 70863.35  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н82У  | -  | -                                | 624623.67  | 70856.95  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н102У   | -  | -                                | 624626.27  | 70852.10  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н101У   | -  | -                                | 624706.67  | 70859.30  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:199 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:199 (1)   |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| н96У  | н95У   | 32.13                            | -  | -   |   |  |                            |
| н95У  | н94У   | 59.01                            | -  | -   |   |  |                            |
| н94У  | н105У  | 7.87                             | -  | -   |   |  |                            |
| н105У   | н106У  | 61.72                            | -  | -   |   |  |                            |
| н106У   | н107У  | 30.36                            | -  | -   |   |  |                            |
| н107У   | н108У  | 0.20                             | -  | -   |   |  |                            |
| н108У   | н96У   | 4.08                             | -  | -   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:199 (2)   |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| н101У   | н76У   | 6.66                             | -  | -   |   |  |                            |
| н76У  | н83У   | 43.48                            | -  | -   |   |  |                            |
| н83У  | н82У   | 39.72                            | -  | -   |   |  |                            |
| н82У  | н102У  | 5.50                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:199 :</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   |
| н102У   | н101У   | 80.72   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:199 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 118  |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 1297 ± 315<br>728.70 ± 236.20 (1)<br>568.70 ± 208.67 (2)  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1297} = 315$ (1)<br>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{728.70} = 236.20$ (2)<br>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{568.70} = 208.67$ |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1000  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 297   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -   |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования<br>(2) Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:199 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:200 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н70У                                 | -  | - | 624627.47  | 70835.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н93У                                 | -  | - | 624629.17  | 70829.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н91У                                 | -  | - | 624709.57  | 70835.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н71У                                 | -  | - | 624709.47  | 70842.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н70У                                 | -  | - | 624627.47  | 70835.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:200 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н70У                     | н93У  | 6.04                             | -                                 | -   |
| н93У                     | н91У  | 80.62                            | -                                 | -   |
| н91У                     | н71У  | 7.40                             | -                                 | -   |
| н71У                     | н70У  | 82.35                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:200 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:200 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 292 |
| 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>   | 542 $\pm$ 204  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{542} = 204$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 258  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:200 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:201 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н74У                                 | -  | - | 624628.87  | 70799.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н109У                                | -  | - | 624630.27  | 70791.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н110У                                | -  | - | 624712.67  | 70795.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н75У                                 | -  | - | 624713.47  | 70802.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н74У                                 | -  | - | 624628.87  | 70799.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:201 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н74У                     | н109У | 7.68                             | -                                 | -   |
| н109У                    | н110У | 82.48                            | -                                 | -   |
| н110У                    | н75У  | 7.00                             | -                                 | -   |
| н75У                     | н74У  | 84.65                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:201 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:201 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 291 |
| 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>   | 606 $\pm$ 215  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{606} = 215$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 194  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:201 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:203 :

| 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                                 |
| 24:46:0606003<br>:203 (1)                  |  |   |  |          |   | -  |                                   |
| н49У                                       | -  | - | 624728.93  | 70538.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н111У                                      | -  | - | 624728.67  | 70549.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н112У                                      | -  | - | 624648.27  | 70534.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н113У                                      | -  | - | 624649.07  | 70530.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н50У                                       | -  | - | 624648.13  | 70526.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н49У                                       | -  | - | 624728.93  | 70538.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 24:46:0606003<br>:203 (2)                  |  |   |  |          |   | -  |                                   |
| н24У                                       | -  | - | 624742.73  | 70396.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н114У                                      | -  | - | 624742.84  | 70404.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н115У                                      | -  | - | 624657.87  | 70398.60 | 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 24:46:0606003:203 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н26У  | -  | -                                | 624657.73  | 70389.82  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н25У  | -  | -                                | 624709.13  | 70393.22  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н24У  | -  | -                                | 624742.73  | 70396.82  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:203 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:203 (1)   |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| н49У  | н111У  | 11.38                            | -  | -   |   |  |                            |
| н111У   | н112У  | 81.75                            | -  | -   |   |  |                            |
| н112У   | н113У  | 4.08                             | -  | -   |   |  |                            |
| н113У   | н50У   | 4.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| н50У  | н49У   | 81.60                            | -  | -   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:203 (2)   |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| н24У  | н114У  | 7.98                             | -  | -   |   |  |                            |
| н114У   | н115У  | 85.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| н115У   | н26У   | 8.78                             | -  | -   |   |  |                            |
| н26У  | н25У   | 51.51                            | -  | -   |   |  |                            |
| н25У  | н24У   | 33.79                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:203 :            |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  |   | Значение характеристики                                 |  |                            |
| 1   | 2  |                                  |  |   | 3   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка                                 |                                  |  |   | -   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:203 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 342  |
| 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>   | 1524 ± 342<br>777.52 ± 243.99 (1)<br>746.75 ± 239.11 (2)  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1524} = 342$<br>(1)<br>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{777.52} = 243.99$<br>(2)<br>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{746.75} = 239.11$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 600   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 924   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования<br>(2) Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:203 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:204 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н114У                                | -  | - | 624742.84  | 70404.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н116У                                | -  | - | 624739.81  | 70412.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н117У                                | -  | - | 624657.87  | 70405.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н115У                                | -  | - | 624657.87  | 70398.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н114У                                | -  | - | 624742.84  | 70404.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:204 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н114У                    | н116У | 7.92                             | -                                 | -   |
| н116У                    | н117У | 82.25                            | -                                 | -   |
| н117У                    | н115У | 6.40                             | -                                 | -   |
| н115У                    | н114У | 85.20                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:204 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:204 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 334 |
| 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>   | 583 $\pm$ 211  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{583} = 211$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 17   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:204 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:205 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н34У                                 | -  | - | 624656.83  | 70435.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н118У                                | -  | - | 624658.07  | 70424.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н119У                                | -  | - | 624739.47  | 70436.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н35У                                 | -  | - | 624740.03  | 70444.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н34У                                 | -  | - | 624656.83  | 70435.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:205 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н34У                     | н118У | 10.69                            | -                                 | -   |
| н118У                    | н119У | 82.22                            | -                                 | -   |
| н119У                    | н35У  | 7.84                             | -                                 | -   |
| н35У                     | н34У  | 83.66                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:205 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:205 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 331 |
| 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>   | 762 $\pm$ 242  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{762} = 242$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 162  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:205 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:206 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н103У                                | -  | - | 624733.47  | 70483.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н120У                                | -  | - | 624733.07  | 70491.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н121У                                | -  | - | 624652.67  | 70474.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н104У                                | -  | - | 624653.87  | 70468.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н103У                                | -  | - | 624733.47  | 70483.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:206 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н103У                    | н120У | 8.16                             | -                                 | -   |
| н120У                    | н121У | 82.14                            | -                                 | -   |
| н121У                    | н104У | 6.27                             | -                                 | -   |
| н104У                    | н103У | 80.96                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:206 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:206 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 585 $\pm$ 212  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{585} = 212$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 415  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:206 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:210 :

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                          |
| 24:46:0606003:210 (1)                |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н109У                                | -  | - | 624630.27  | 70791.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н122У                                | -  | - | 624632.37  | 70784.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н123У                                | -  | - | 624712.17  | 70789.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н110У                                | -  | - | 624712.67  | 70795.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н109У                                | -  | - | 624630.27  | 70791.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 24:46:0606003:210 (2)                |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н118У                                | -  | - | 624658.07  | 70424.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н124У                                | -  | - | 624657.57  | 70414.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н125У                                | -  | - | 624738.37  | 70425.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н119У                                | -  | - | 624739.47  | 70436.40 | 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 24:46:0606003:210 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н118У   | -   | -                                | 624658.07  | 70424.80  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:210 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:210 (1)   |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| н109У   | н122У   | 7.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| н122У   | н123У   | 79.93                            | -  | -   |   |  |                            |
| н123У   | н110У   | 6.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| н110У   | н109У   | 82.48                            | -  | -   |   |  |                            |
| 24:46:0606003:210 (2)   |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| н118У   | н124У   | 10.21                            | -  | -   |   |  |                            |
| н124У   | н125У   | 81.55                            | -  | -   |   |  |                            |
| н125У   | н119У   | 10.86                            | -  | -   |   |  |                            |
| н119У   | н118У   | 82.22                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:210 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 332 |   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 1381 ± 325<br>538.54 ± 203.06 (1)<br>842.51 ± 253.98 (2)   |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:210 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1381}=325$<br>(1)<br>$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{538.54}=203.06$<br>(2)<br>$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{842.51}=253.98$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 600  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 781  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования<br>(2) Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:210 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:213 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н124У                                | -  | - | 624657.57  | 70414.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н117У                                | -  | - | 624657.87  | 70405.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н116У                                | -  | - | 624739.81  | 70412.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н125У                                | -  | - | 624738.37  | 70425.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н124У                                | -  | - | 624657.57  | 70414.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:213 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н124У                    | н117У | 9.60                             | -                                 | -   |
| н117У                    | н116У | 82.25                            | -                                 | -   |
| н116У                    | н125У | 13.56                            | -                                 | -   |
| н125У                    | н124У | 81.55                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:213 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:213 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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                                     | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Запань, участок 117 |
| 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>   | 947 $\pm$ 269  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{947} = 269$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 53   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:213 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:215 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| 35                                   | -  | - | 624617.72  | 70895.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 34                                   | -  | - | 624633.51  | 70899.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 33                                   | -  | - | 624665.87  | 70903.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 32                                   | -  | - | 624702.21  | 70906.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н126У                                | -  | - | 624700.47  | 70915.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н127У                                | -  | - | 624638.07  | 70910.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н128У                                | -  | - | 624606.47  | 70903.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 36                                   | -  | - | 624610.74  | 70893.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 35                                   | -  | - | 624617.72  | 70895.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:215 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 35                       | 34    | 16.30                            | -                                 | -   |
| 34                       | 33    | 32.57                            | -                                 | -   |
| 33                       | 32    | 36.46                            | -                                 | -   |
| 32                       | н126У | 9.39                             | -                                 | -   |
| н126У                    | н127У | 62.65                            | -                                 | -   |
| н127У                    | н128У | 32.24                            | -                                 | -   |
| н128У                    | 36    | 11.03                            | -                                 | -   |
| 36                       | 35    | 7.34                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:215 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 885 $\pm$ 260  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{885} = 260$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 600  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 285  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:215 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:217 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н126У                                | -  | - | 624700.47  | 70915.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н129У                                | -  | - | 624700.27  | 70924.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н130У                                | -  | - | 624671.87  | 70926.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н131У                                | -  | - | 624649.67  | 70919.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н132У                                | -  | - | 624625.27  | 70914.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н133У                                | -  | - | 624604.87  | 70908.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н128У                                | -  | - | 624606.47  | 70903.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н127У                                | -  | - | 624638.07  | 70910.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н126У                                | -  | - | 624700.47  | 70915.60 | 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 24:46:0606003:217 :</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   |
| н126У   | н129У   | 9.20   | -                                 | -   |
| н129У   | н130У   | 28.45  | -                                 | -   |
| н130У   | н131У   | 23.16  | -                                 | -   |
| н131У   | н132У   | 24.99  | -                                 | -   |
| н132У   | н133У   | 21.26  | -                                 | -   |
| н133У   | н128У   | 5.06   | -                                 | -   |
| н128У   | н127У   | 32.24  | -                                 | -   |
| н127У   | н126У   | 62.65  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:217 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Речник, участок 2 |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 870 ± 258  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{870} = 258$   |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 989  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 119  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:217 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:372 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н85У                                 | -  | - | 624694.07  | 71004.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н134У                                | -  | - | 624692.37  | 71016.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н135У                                | -  | - | 624617.57  | 70996.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н86У                                 | -  | - | 624618.07  | 70982.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н85У                                 | -  | - | 624694.07  | 71004.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:372 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н85У                     | н134У | 11.28                            | -                                 | -   |
| н134У                    | н135У | 77.38                            | -                                 | -   |
| н135У                    | н86У  | 13.76                            | -                                 | -   |
| н86У                     | н85У  | 79.23                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:372 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:372 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 962 $\pm$ 271  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{962} = 271$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 38   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:372 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:504 :

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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н136У                                | -  | - | 624691.57  | 71027.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н137У                                | -  | - | 624689.17  | 71038.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н138У                                | -  | - | 624615.57  | 71023.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н139У                                | -  | - | 624616.97  | 71012.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н136У                                | -  | - | 624691.57  | 71027.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:504 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н136У                    | н137У | 11.45                            | -                                 | -   |
| н137У                    | н138У | 75.11                            | -                                 | -   |
| н138У                    | н139У | 11.49                            | -                                 | -   |
| н139У                    | н136У | 76.13                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:504 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:504 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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>   | 866 ± 257  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{866} = 257$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 134  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:504 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:516 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н140У                                | -  | - | 624689.57  | 71068.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н141У                                | -  | - | 624610.57  | 71053.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н142У                                | -  | - | 624611.77  | 71040.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н143У                                | -  | - | 624688.77  | 71055.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н140У                                | -  | - | 624689.57  | 71068.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:516 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н140У                    | н141У | 80.41                            | -                                 | -   |
| н141У                    | н142У | 12.86                            | -                                 | -   |
| н142У                    | н143У | 78.49                            | -                                 | -   |
| н143У                    | н140У | 12.63                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:516 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:516 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 994 $\pm$ 276  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{994} = 276$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 394  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:516 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:522 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н144У                                | -  | - | 624681.37  | 71190.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н145У                                | -  | - | 624613.17  | 71192.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н146У                                | -  | - | 624612.17  | 71168.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н147У                                | -  | - | 624683.17  | 71171.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н144У                                | -  | - | 624681.37  | 71190.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:522 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н144У                    | н145У | 68.22                            | -                                 | -   |
| н145У                    | н146У | 24.22                            | -                                 | -   |
| н146У                    | н147У | 71.08                            | -                                 | -   |
| н147У                    | н144У | 19.28                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:522 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:522 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1511 $\pm$ 340  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1511} = 340$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 511   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:522 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:524 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н148У                                | -  | - | 624686.63  | 71093.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н149У                                | -  | - | 624606.97  | 71082.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н150У                                | -  | - | 624607.37  | 71070.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н151У                                | -  | - | 624688.17  | 71082.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н148У                                | -  | - | 624686.63  | 71093.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:524 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н148У                    | н149У | 80.39                            | -                                 | -   |
| н149У                    | н150У | 12.61                            | -                                 | -   |
| н150У                    | н151У | 81.69                            | -                                 | -   |
| н151У                    | н148У | 11.50                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:524 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:524 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 974 $\pm$ 273  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{974} = 273$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 26   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:524 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:525 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н152У                                | -  | - | 624681.17  | 71143.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н153У                                | -  | - | 624625.57  | 71136.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н154У                                | -  | - | 624605.37  | 71130.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н155У                                | -  | - | 624605.77  | 71119.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н156У                                | -  | - | 624637.77  | 71125.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н157У                                | -  | - | 624683.17  | 71132.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н152У                                | -  | - | 624681.17  | 71143.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:525 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н152У                    | н153У | 56.01                            | -                                 | -   |
| н153У                    | н154У | 21.13                            | -                                 | -   |
| н154У                    | н155У | 11.61                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:525 :</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   |
| н155У   | н156У   | 32.71  | -                                 | -   |
| н156У   | н157У   | 45.91  | -                                 | -   |
| н157У   | н152У   | 11.18  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:525 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 940 $\pm$ 268  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{940} = 268$ |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1001   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 61   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:525 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:526 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н146У                                | -  | - | 624612.17  | 71168.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н158У                                | -  | - | 624608.37  | 71154.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н159У                                | -  | - | 624681.87  | 71161.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н147У                                | -  | - | 624683.17  | 71171.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н146У                                | -  | - | 624612.17  | 71168.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:526 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н146У                    | н158У | 14.22                            | -                                 | -   |
| н158У                    | н159У | 73.79                            | -                                 | -   |
| н159У                    | н147У | 10.68                            | -                                 | -   |
| н147У                    | н146У | 71.08                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:526 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:526 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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>   | 865 ± 257  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{865} = 257$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 265  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:526 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:527 :

| 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                                 |
|  |  |   |  |          |   | -  |                                   |
| н155У                                      | -  | - | 624605.77  | 71119.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н160У                                      | -  | - | 624608.17  | 71104.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н161У                                      | -  | - | 624645.17  | 71114.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н162У                                      | -  | - | 624681.67  | 71121.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н157У                                      | -  | - | 624683.17  | 71132.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н156У                                      | -  | - | 624637.77  | 71125.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н155У                                      | -  | - | 624605.77  | 71119.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:527 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н155У                    | н160У | 14.80                               | -                                       | -   |
| н160У                    | н161У | 38.46                               | -                                       | -   |
| н161У                    | н162У | 37.07                               | -                                       | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:527 :</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   |
| н162У   | н157У   | 11.30  | -                                 | -   |
| н157У   | н156У   | 45.91  | -                                 | -   |
| н156У   | н155У   | 32.71  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:527 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 954 ± 270  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{954} = 270$ |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1000   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 46   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:527 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:528 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н139У                                | -  | - | 624616.97  | 71012.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н135У                                | -  | - | 624617.57  | 70996.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н134У                                | -  | - | 624692.37  | 71016.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н136У                                | -  | - | 624691.57  | 71027.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н139У                                | -  | - | 624616.97  | 71012.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:528 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н139У                    | н135У | 16.01                            | -                                 | -   |
| н135У                    | н134У | 77.38                            | -                                 | -   |
| н134У                    | н136У | 11.43                            | -                                 | -   |
| н136У                    | н139У | 76.13                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:528 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:528 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1036 $\pm$ 282  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1036} = 282$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 236   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:528 :</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 24:46:0606003:9 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

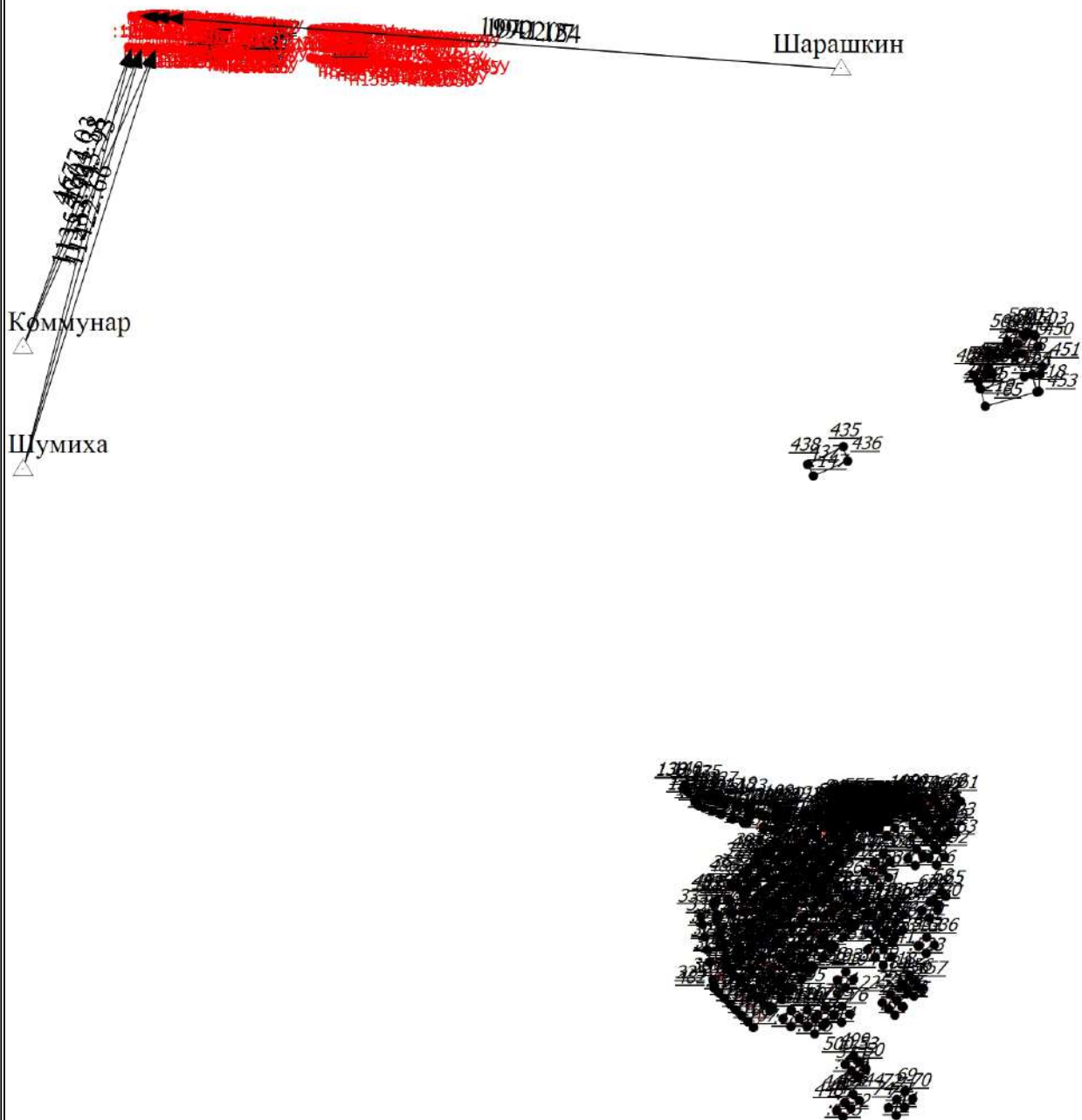
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |          | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и 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                          |
|                                      |  |   |  |          |   | -  |                            |
| н1У                                  | -  | - | 624748.83  | 70293.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н2У                                  | -  | - | 624750.63  | 70303.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н3У                                  | -  | - | 624661.03  | 70294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н4У                                  | -  | - | 624660.83  | 70284.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н1У                                  | -  | - | 624748.83  | 70293.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:9 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1У                      | н2У   | 10.36                            | -                                 | -   |
| н2У                      | н3У   | 90.07                            | -                                 | -   |
| н3У                      | н4У   | 9.80                             | -                                 | -   |
| н4У                      | н1У   | 88.44                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0606003:9 :</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  | -  |
| 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>   | 879 ± 259  |
| 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{879} = 259$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 79   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0606003:9 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:18500

## 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 ликвидируемой характерной точки
- 7* - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

*н1У*

- Обозначение новой характерной точки

*:76*

- Исходный земельный участок

*:16*

- Уточняемый земельный участок

*:486*

-

*:182 (1)*

- Образуемый контур земельного участка

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

— - Граница земельного участка

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

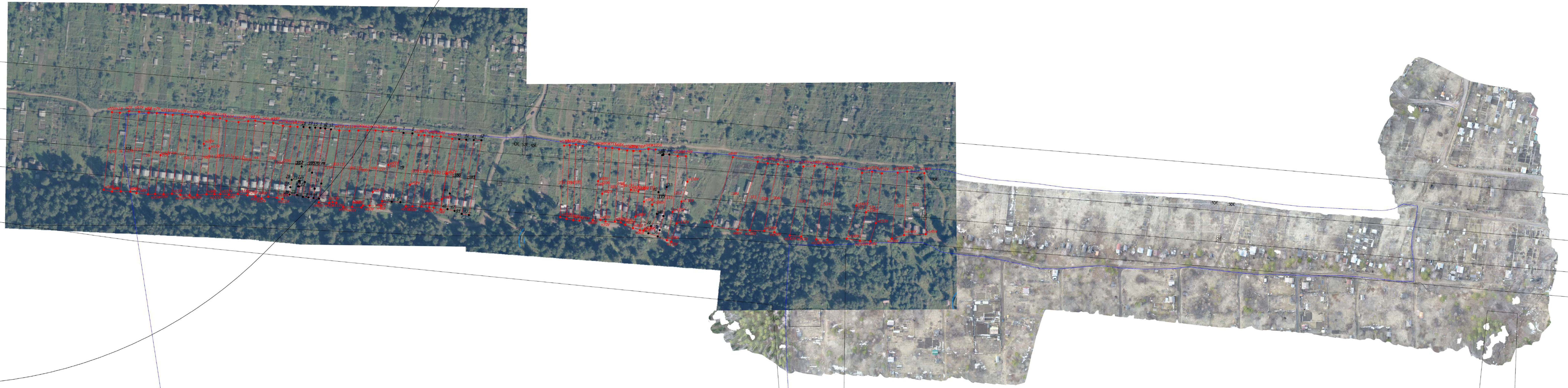
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

△

- Пункт государственной геодезической сети

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





Масштаб 1:1600

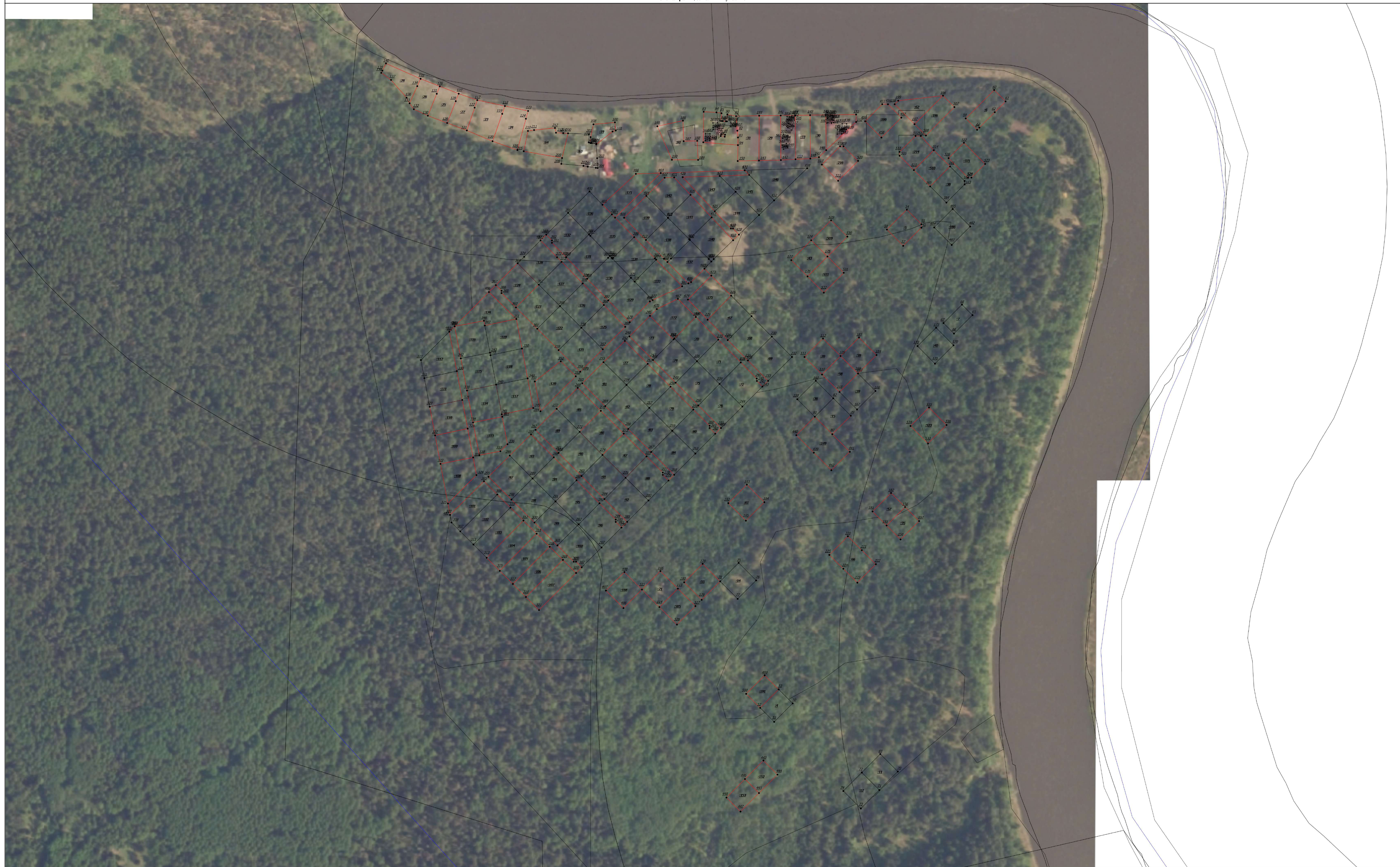
Условные обозначения

- - 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
- z - Обозначение ликвидированной характерной точки
- 7 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- NY - Обозначение новой характерной точки
- :1E - Кадастровый номер земельного участка
- :2E - Исходный земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :16 - Уточняемый земельный участок
- :182 (1) - Обрабатываемый контур земельного участка





Масштаб 1:1500

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
- 7 - Обозначение ликвидированной характерной точки
- 7 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- NY - Обозначение новой характерной точки
- 4 - Кадастровый номер земельного участка
- 4 - Исходный земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 486 - Кадастровый номер здания
- 529 - Кадастровый номер сооружения
- 486 -