

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 72:24:0607010, Кадастровый квартал СТ "Дружба"

(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: "24" мая 2024 г. , 1

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "11" октября 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: Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска

основной государственный регистрационный номер: 1077206000431

идентификационный номер налогоплательщика: 7206034870

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ТЗК", г. Тюмень. ул. Немцова, д. 4

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Басова Ирина Павловна 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: 115-541-717 35

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 796, 2016-12-01

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Союз «Некоммерческое объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +73452514011

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo\_tsk\_2006@mail.ru

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

| №<br>п/п | Реквизиты документа                     |            |                         |   |               |
|----------|---|------------|-------------------------|---|---------------|
|          | Вид                                     | Дата       | Номер                   | Наименование  | Иные сведения |
| 1        | 2                                       | 3          | 4                       | 5   | 6             |
| 1        | Кадастровый план территории             | 20.09.2024 | КУВИ-001/2024-210873762 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0607010   | -             |
| 2        | Кадастровый план территории             | 23.11.2018 | б/н                     | Выписка координат пунктов ГГС   | -             |
| 3        | Кадастровая выписка о земельном участке | 03.10.2024 | КУВИ-001/2024-245520593 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0000000:5266 | -             |
| 4        | Кадастровая выписка                     | 03.10.2024 | КУВИ-001/2024-245548043 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0000000:6420 | -             |
| 5        | Кадастровая выписка                     | 03.10.2024 | КУВИ-001/2024-245551389 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0000000:5829 | -             |
| 6        | Кадастровая выписка                     | 03.10.2024 | КУВИ-001/2024-245547326 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0000000:6854 | -             |

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

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 72:24:0607010 выполнены кадастровым инженером Басовой И.П., являющимся работником ООО «ТЗК», в рамках контракта № 2100 от «05» мая 2023 г., заключенного с Департаментом градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска. Комплексные кадастровые работы проведены в соответствии Главой 4.1. Федерального закона "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

На территории кадастрового квартала 72:24:0607010 расположены 246 земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, 10 зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Уточнены границы 126 земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, а также исправлена реестровая ошибка местоположения границ 5 земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В ходе проведения ККР выявлено, что 3 земельных участка с кадастровыми номерами 72:24:0607010:229, 72:24:0607010:247, 72:24:0607010:241 не удалось идентифицировать на местности.

Адресное описание земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:229 (обл. Тюменская, г. Тобольск, С\т Дружба, 11) не позволяет определить фактическое местоположение.

Адресное описание земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:247 (Тюменская область, г. Тобольск, ул. Садовая, с/т "Дружба", д. 21) не позволяет определить фактическое местоположение.

Земельный участок с кадастровым номером 72:24:0607010:241 является земельным участком общего пользования и имеет площадь 214 729,6 кв., что не позволяет определить фактическое местоположение.

В ходе проведения ККР выявлено, что 82 земельных участка с кадастровыми номерами 72:24:0607010:210, 72:24:0607010:16, 72:24:0607010:204, 72:24:0607010:61, 72:24:0607010:135, 72:24:0607010:75, 72:24:0607010:232, 72:24:0607010:144, 72:24:0607010:206, 72:24:0607010:138, 72:24:0607010:83, 72:24:0607010:190, 72:24:0607010:66, 72:24:0607010:153, 72:24:0607010:71, 72:24:0607010:240, 72:24:0607010:69, 72:24:0607010:77, 72:24:0607010:213, 72:24:0607010:12, 72:24:0607010:168, 72:24:0607010:158, 72:24:0607010:84, 72:24:0607010:198, 72:24:0607010:80, 72:24:0607010:162, 72:24:0607010:76, 72:24:0607010:132, 72:24:0607010:218, 72:24:0607010:46, 72:24:0607010:13, 72:24:0607010:163, 72:24:0607010:30, 72:24:0607010:73, 72:24:0607010:4, 72:24:0607010:134, 72:24:0607010:67, 72:24:0607010:34, 72:24:0607010:81, 72:24:0607010:159, 72:24:0607010:37, 72:24:0607010:186, 72:24:0607010:146, 72:24:0607010:175, 72:24:0607010:68, 72:24:0607010:238, 72:24:0607010:59, 72:24:0607010:172, 72:24:0607010:152, 72:24:0607010:173, 72:24:0607010:49, 72:24:0607010:54, 72:24:0607010:148, 72:24:0607010:48, 72:24:0607010:63, 72:24:0607010:244, 72:24:0607010:236, 72:24:0607010:165, 72:24:0607010:64, 72:24:0607010:214, 72:24:0607010:62, 72:24:0607010:231,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

72:24:0607010:18, 72:24:0607010:217, 72:24:0607010:60, 72:24:0607010:33, 72:24:0607010:56, 72:24:0607010:191, 72:24:0607010:179, 72:24:0607010:15, 72:24:0607010:192, 72:24:0607010:94, 72:24:0607010:161, 72:24:0607010:156, 72:24:0607010:176, 72:24:0607010:57, 72:24:0607010:79, 72:24:0607010:170, 72:24:0607010:147, 72:24:0607010:82, 72:24:0607010:51, 72:24:0607010:5 фактически не располагаются в границах кадастрового квартала, в отношении которого проводятся ККР, в связи с чем указанные объекты в карте-плане территории включены не были.

Границы земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:22 установлены в соответствии с земельным законодательством, но данный земельный участок фактически не располагается в границах кадастрового квартала, в отношении которого проводятся ККР.

В сведениях ЕГРН выявлены дублирующие сведения об объектах с кадастровыми номерами 72:24:0607010:199 и 72:24:0607010:193, земельный участок с кадастровым номером 72:24:0607010:193 включен в состав карта-плана территории.

В сведениях ЕГРН выявлены дублирующие сведения об объектах с кадастровыми номерами 72:24:0607010:42 и 72:24:0607010:92, земельный участок с кадастровым номером 72:24:0607010:42 включен в состав карта-плана территории.

В сведениях ЕГРН выявлены дублирующие сведения об объектах с кадастровыми номерами 72:24:0607010:115 и 72:24:0607010:19, земельный участок с кадастровым номером 72:24:0607010:115 включен в состав карта-плана территории.

В сведениях ЕГРН выявлены дублирующие сведения об объектах с кадастровыми номерами 72:24:0607010:90 и 72:24:0607010:110, земельный участок с кадастровым номером 72:24:0607010:90 включен в состав карта-плана территории.

В сведениях ЕГРН выявлены дублирующие сведения об объектах с кадастровыми номерами 72:24:0607010:121 и 72:24:0607010:137, земельный участок с кадастровым номером 72:24:0607010:121 включен в состав карта-плана территории.

В сведениях ЕГРН выявлены дублирующие сведения об объектах с кадастровыми номерами 72:24:0607010:53 и 72:24:0607010:54. Земельный участок с кадастровым номером 72:24:0607010:54 не включен в состав карта-плана территории, так как фактически не располагается в границах кадастрового квартала, в отношении которого проводятся ККР, земельный участок с кадастровым номером 72:24:0607010:53 не включен в состав карта-плана территории, так как является дубликатом.

В ходе выполнения ККР установлено, что границы 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0607010:392 (линейное сооружение), 72:24:0607010:393 установлены в соответствии с земельным законодательством.

В ходе выполнения ККР уточнено местоположение 6 объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В ходе проведения ККР выявлено, что 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0607010:259, 72:24:0607010:261, 72:24:0607009:180 фактически не располагаются в границах кадастрового квартала, в отношении которого проводятся ККР, в связи с чем указанные объекты в карта-план территории включены не были.

Иные земельные участки, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, расположенные в кадастровом 72:24:0607010 отсутствуют. Образование земельных участков, предусмотренном ст. 42.1 Федерального закона "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ, в рамках ККР не проводилось.

**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 "23" ноября 2018 г. |               |                     |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|
|       |                        |  |   |                      |            | Сведения о состоянии                  |               |                     |
|       |                        |  |   | Х                    | У          | наружного знака пункта                | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                                     | 8             | 9                   |
| 1     | Государственная, 3     | Горьковка, центра 01 оп                        | МСК № 1                                     | 333503.16            | 1449443.36 | Сохранился                            | Сохранился    | Сохранился          |
| 2     | Государственная, 2     | Ипкуль, тип центра 1                           | МСК № 1                                     | 363181.22            | 1503545.39 | Сохранился                            | Сохранился    | Сохранился          |
| 3     | Государственная, 2     | Тугарский, 1 оп                                | МСК № 1                                     | 301700.22            | 1493929.21 | Сохранился                            | Сохранился    | Сохранился          |
| 4     | Государственная, сгс-1 | Тюмень (TUMN), пункт гос. геодезической сети   | МСК № 1                                     | 336502.49            | 1467494.35 | Сохранился                            | Сохранился    | Сохранился          |

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1     | GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные Trimble R8                     | 5208482944                                      | Свидетельство о поверке № С-ГКФ/06-02-2024/314389496 от 06.02.2024 г.                             |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:38 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                  | -  | - | 449740.40  | 2539850.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н2У                                  | -  | - | 449726.99  | 2539871.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н3У                                  | -  | - | 449695.81  | 2539853.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н4У                                  | -  | - | 449709.36  | 2539831.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н1У                                  | -  | - | 449740.40  | 2539850.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:38 :

| Обозначение части границ |       | 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   | 24.35                            | -                                 | -   |
| н2У                      | н3У   | 35.92                            | -                                 | -   |
| н3У                      | н4У   | 26.01                            | -                                 | -   |
| н4У                      | н1У   | 36.76                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:38 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 6 |
| 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>   | 915 $\pm$ 11  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$                       |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 896   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 19  |
| 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                                  | 72:24:0607010:249   |
| 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 72:24:0607010:38 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:226 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                  | -  | - | 449850.14  | 2539686.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н6У                                  | -  | - | 449842.24  | 2539701.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н7У                                  | -  | - | 449836.66  | 2539698.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н8У                                  | -  | - | 449796.89  | 2539676.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н9У                                  | -  | - | 449796.12  | 2539676.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н10У                                 | -  | - | 449806.16  | 2539658.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н5У                                  | -  | - | 449850.14  | 2539686.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:226 :

| Обозначение части границ |       | 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   | 16.91                            | -                                 | -   |
| н6У                      | н7У   | 6.29                             | -                                 | -   |
| н7У                      | н8У   | 45.29                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:226 :</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   |
| н8У   | н9У   | 0.89   | -                                 | -   |
| н9У   | н10У  | 20.12  | -                                 | -   |
| н10У  | н5У   | 51.88  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:226 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 24 |                                   |   |
| 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>   | 969 $\pm$ 11   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$                        |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 951  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 18   |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:226 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:182 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 | -  | - | 449853.24  | 2539666.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н12У                                 | -  | - | 449858.61  | 2539669.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н5У                                  | -  | - | 449850.14  | 2539686.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н10У                                 | -  | - | 449806.16  | 2539658.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н13У                                 | -  | - | 449816.38  | 2539642.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 449853.24  | 2539666.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:182 :

| 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   |
| н11У                     | н12У  | 6.31                             | -                                 | -   |
| н12У                     | н5У   | 18.59                            | -                                 | -   |
| н5У                      | н10У  | 51.88                            | -                                 | -   |
| н10У                     | н13У  | 19.07                            | -                                 | -   |
| н13У                     | н11У  | 43.85                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:182 :</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.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 26 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 956 $\pm$ 11   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 954  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 2  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:182 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:188 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 | -  | - | 449858.56  | 2539656.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 449853.24  | 2539666.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н13У                                 | -  | - | 449816.38  | 2539642.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н15У                                 | -  | - | 449823.04  | 2539632.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н14У                                 | -  | - | 449858.56  | 2539656.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:188 :

| Обозначение части границ |       | 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                     | н11У  | 11.52                            | -                                 | -   |
| н11У                     | н13У  | 43.85                            | -                                 | -   |
| н13У                     | н15У  | 12.15                            | -                                 | -   |
| н15У                     | н14У  | 42.70                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:188 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 28 |
| 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>   | 511 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 521  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 10   |
| 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 72:24:0607010:188 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:95 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 | -  | - | 449872.79  | 2539645.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н17У                                 | -  | - | 449863.63  | 2539659.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н14У                                 | -  | - | 449858.56  | 2539656.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н15У                                 | -  | - | 449823.04  | 2539632.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н18У                                 | -  | - | 449830.95  | 2539615.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н19У                                 | -  | - | 449865.84  | 2539640.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н16У                                 | -  | - | 449872.79  | 2539645.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:95 :

| Обозначение части границ |       | 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                     | н17У  | 16.85                            | -                                 | -   |
| н17У                     | н14У  | 6.09                             | -                                 | -   |
| н14У                     | н15У  | 42.70                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:95 :</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   |
| н15У   | н18У  | 18.69  | -                                 | -   |
| н18У   | н19У  | 42.97  | -                                 | -   |
| н19У   | н16У  | 8.44   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:95 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 30 |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 879 ± 10   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{879} = 10$                        |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 852  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 27   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 72:24:0607010:95 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:42 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н19У                                       | -  | - | 449865.84  | 2539640.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н18У                                       | -  | - | 449830.95  | 2539615.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н20У                                       | -  | - | 449839.57  | 2539599.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| 11   | -  | - | 449847.89  | 2539605.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| 10   | -  | - | 449855.83  | 2539611.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| 9  | -  | - | 449871.73  | 2539623.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| 8  | -  | - | 449874.96  | 2539626.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н19У                                       | -  | - | 449865.84  | 2539640.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:42 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м   | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| -  | -   | -  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:42 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 32 |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 786 $\pm$ 10   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$                        |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 780  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 6  |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:42 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:36 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н21У                                 | -  | - | 449852.62  | 2539550.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н22У                                 | -  | - | 449854.35  | 2539548.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н23У                                 | -  | - | 449891.82  | 2539570.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н24У                                 | -  | - | 449886.19  | 2539580.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н25У                                 | -  | - | 449868.66  | 2539570.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н26У                                 | -  | - | 449859.87  | 2539565.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н27У                                 | -  | - | 449847.02  | 2539558.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н28У                                 | -  | - | 449848.62  | 2539556.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н21У                                 | -  | - | 449852.62  | 2539550.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:36 :</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   |
| н21У   | н22У  | 3.00   | -                                 | -   |
| н22У   | н23У  | 43.70  | -                                 | -   |
| н23У   | н24У  | 10.90  | -                                 | -   |
| н24У   | н25У  | 20.04  | -                                 | -   |
| н25У   | н26У  | 9.83   | -                                 | -   |
| н26У   | н27У  | 14.79  | -                                 | -   |
| н27У   | н28У  | 2.77   | -                                 | -   |
| н28У   | н21У  | 6.92   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:36 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 40 |                                   |   |
| 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   | 521 ± 8  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8$                         |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 518  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 3  |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:36 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:39 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н23У                                 | -  | - | 449891.82  | 2539570.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н22У                                 | -  | - | 449854.35  | 2539548.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н29У                                 | -  | - | 449856.62  | 2539545.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н30У                                 | -  | - | 449861.12  | 2539538.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н31У                                 | -  | - | 449897.77  | 2539560.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н23У                                 | -  | - | 449891.82  | 2539570.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:39 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н23У                     | н22У  | 43.70                            | -                                 | -   |
| н22У                     | н29У  | 3.93                             | -                                 | -   |
| н29У                     | н30У  | 7.79                             | -                                 | -   |
| н30У                     | н31У  | 42.74                            | -                                 | -   |
| н31У                     | н23У  | 11.69                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:39 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 42 |
| 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>   | 505 $\pm$ 8  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 488  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 17   |
| 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 72:24:0607010:39 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:201 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 | -  | - | 449935.38  | 2539576.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н33У                                 | -  | - | 449932.28  | 2539581.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н31У                                 | -  | - | 449897.77  | 2539560.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н30У                                 | -  | - | 449861.12  | 2539538.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н34У                                 | -  | - | 449864.62  | 2539533.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н32У                                 | -  | - | 449935.38  | 2539576.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:201 :

| 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   |
| н32У                     | н33У  | 5.98                             | -                                 | -   |
| н33У                     | н31У  | 40.24                            | -                                 | -   |
| н31У                     | н30У  | 42.74                            | -                                 | -   |
| н30У                     | н34У  | 6.07                             | -                                 | -   |
| н34У                     | н32У  | 82.56                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:201 :</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.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 44 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 498 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 486  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 12   |
| 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 72:24:0607010:201 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:32 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                                 | -  | - | 449864.62  | 2539533.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н35У                                 | -  | - | 449870.48  | 2539525.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н36У                                 | -  | - | 449944.72  | 2539570.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н37У                                 | -  | - | 449939.42  | 2539578.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н32У                                 | -  | - | 449935.38  | 2539576.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н34У                                 | -  | - | 449864.62  | 2539533.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:32 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н34У                     | н35У  | 10.16                            | -                                 | -   |
| н35У                     | н36У  | 86.63                            | -                                 | -   |
| н36У                     | н37У  | 10.13                            | -                                 | -   |
| н37У                     | н32У  | 4.71                             | -                                 | -   |
| н32У                     | н34У  | 82.56                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:32 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 46 |
| 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>   | 881 ± 10   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{881} = 10$                        |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 871  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 10   |
| 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 72:24:0607010:32 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:205 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н38У                                 | -  | - | 449949.73  | 2539561.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н36У                                 | -  | - | 449944.72  | 2539570.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н35У                                 | -  | - | 449870.48  | 2539525.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н39У                                 | -  | - | 449875.99  | 2539517.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н38У                                 | -  | - | 449949.73  | 2539561.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:205 :

| 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   |
| н38У                     | н36У  | 9.58                             | -                                 | -   |
| н36У                     | н35У  | 86.63                            | -                                 | -   |
| н35У                     | н39У  | 9.54                             | -                                 | -   |
| н39У                     | н38У  | 86.01                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:205 :</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.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 48 |
| 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>   | 824 ± 10   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 823  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 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 72:24:0607010:205 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:221 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н40У                                 | -  | - | 449956.32  | 2539554.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н38У                                 | -  | - | 449949.73  | 2539561.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н39У                                 | -  | - | 449875.99  | 2539517.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н41У                                 | -  | - | 449881.75  | 2539509.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н40У                                 | -  | - | 449956.32  | 2539554.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:221 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н40У                     | н38У  | 10.10                            | -                                 | -   |
| н38У                     | н39У  | 86.01                            | -                                 | -   |
| н39У                     | н41У  | 9.98                             | -                                 | -   |
| н41У                     | н40У  | 86.98                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:221 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 50 |
| 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>   | 861 $\pm$ 10   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 862  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1  |
| 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                                  | 72:24:0000000:5829   |
| 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 72:24:0607010:221 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:150 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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 работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н42У                                 | -  | - | 449905.70  | 2539477.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н43У                                 | -  | - | 449910.64  | 2539471.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н44У                                 | -  | - | 449976.38  | 2539515.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н45У                                 | -  | - | 449978.87  | 2539517.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н46У                                 | -  | - | 449973.54  | 2539525.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н47У                                 | -  | - | 449971.20  | 2539523.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н48У                                 | -  | - | 449966.00  | 2539518.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н49У                                 | -  | - | 449961.81  | 2539514.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н50У                                 | -  | - | 449934.66  | 2539498.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н42У                                 | -  | - | 449905.70  | 2539477.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:150 :**

| 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   |
| н42У                     | н43У  | 7.62                             | -                                 | -   |
| н43У                     | н44У  | 79.09                            | -                                 | -   |
| н44У                     | н45У  | 2.93                             | -                                 | -   |
| н45У                     | н46У  | 9.81                             | -                                 | -   |
| н46У                     | н47У  | 2.85                             | -                                 | -   |
| н47У                     | н48У  | 7.36                             | -                                 | -   |
| н48У                     | н49У  | 5.45                             | -                                 | -   |
| н49У                     | н50У  | 31.62                            | -                                 | -   |
| н50У                     | н42У  | 36.03                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:150 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 58 |
| 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>   | 702 ± 9  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$                         |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 700  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 2  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0607010:150 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:45 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н51У                                 | -  | - | 449980.98  | 2539508.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н44У                                 | -  | - | 449976.38  | 2539515.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н43У                                 | -  | - | 449910.64  | 2539471.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н52У                                 | -  | - | 449916.24  | 2539464.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н51У                                 | -  | - | 449980.98  | 2539508.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:45 :

| Обозначение части границ |       | 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                     | н44У  | 8.59                             | -                                 | -   |
| н44У                     | н43У  | 79.09                            | -                                 | -   |
| н43У                     | н52У  | 8.65                             | -                                 | -   |
| н52У                     | н51У  | 77.90                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:45 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 60 |
| 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>   | 674 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 664  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 10   |
| 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 72:24:0607010:45 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:154 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н53У                                 | -  | - | 449985.55  | 2539502.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н51У                                 | -  | - | 449980.98  | 2539508.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н52У                                 | -  | - | 449916.24  | 2539464.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н54У                                 | -  | - | 449921.51  | 2539458.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н53У                                 | -  | - | 449985.55  | 2539502.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:154 :

| 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   |
| н53У                     | н51У  | 7.56                             | -                                 | -   |
| н51У                     | н52У  | 77.90                            | -                                 | -   |
| н52У                     | н54У  | 8.30                             | -                                 | -   |
| н54У                     | н53У  | 77.54                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:154 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 62 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 614 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 560  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 54   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:154 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:202 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н55У                                 | -  | - | 449992.97  | 2539498.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н56У                                 | -  | - | 449988.45  | 2539504.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н53У                                 | -  | - | 449985.55  | 2539502.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н54У                                 | -  | - | 449921.51  | 2539458.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н57У                                 | -  | - | 449926.77  | 2539452.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н55У                                 | -  | - | 449992.97  | 2539498.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:202 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н55У                     | н56У  | 7.57                             | -                                 | -   |
| н56У                     | н53У  | 3.50                             | -                                 | -   |
| н53У                     | н54У  | 77.54                            | -                                 | -   |
| н54У                     | н57У  | 8.28                             | -                                 | -   |
| н57У                     | н55У  | 80.61                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:202 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 64 |
| 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>   | 639 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$                         |
| 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>  | 39   |
| 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 72:24:0607010:202 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:196 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 | -  | - | 449998.26  | 2539491.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н55У                                 | -  | - | 449992.97  | 2539498.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н59У                                 | -  | - | 449926.78  | 2539452.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н60У                                 | -  | - | 449932.94  | 2539444.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н61У                                 | -  | - | 449994.26  | 2539488.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н58У                                 | -  | - | 449998.26  | 2539491.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:196 :

| Обозначение части границ |       | 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                     | н55У  | 8.40                             | -                                 | -   |
| н55У                     | н59У  | 80.60                            | -                                 | -   |
| н59У                     | н60У  | 9.47                             | -                                 | -   |
| н60У                     | н61У  | 75.10                            | -                                 | -   |
| н61У                     | н58У  | 5.19                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:196 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 66 |
| 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>   | 731 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 697  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 34   |
| 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 72:24:0607010:196 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:116 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н62У                                 | -  | - | 450003.80  | 2539486.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н58У                                 | -  | - | 449998.26  | 2539491.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н61У                                 | -  | - | 449994.26  | 2539488.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н60У                                 | -  | - | 449932.94  | 2539444.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н63У                                 | -  | - | 449938.50  | 2539438.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н62У                                 | -  | - | 450003.80  | 2539486.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:116 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н62У                     | н58У  | 7.54                             | -                                 | -   |
| н58У                     | н61У  | 5.19                             | -                                 | -   |
| н61У                     | н60У  | 75.10                            | -                                 | -   |
| н60У                     | н63У  | 8.49                             | -                                 | -   |
| н63У                     | н62У  | 81.01                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:116 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 68 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 625 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 610  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 15   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:116 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:127 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н64У                                       | -  | - | 450008.41  | 2539482.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н62У                                       | -  | - | 450003.80  | 2539486.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н63У                                       | -  | - | 449938.50  | 2539438.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н65У                                       | -  | - | 449943.09  | 2539433.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| 22   | -  | - | 449943.72  | 2539433.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| 21   | -  | - | 449982.10  | 2539462.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| 20   | -  | - | 450001.09  | 2539475.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н64У                                       | -  | - | 450008.41  | 2539482.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:127 :</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   |
| н64У  | н62У  | 6.10   | -                                 | -   |
| н62У  | н63У  | 81.01  | -                                 | -   |
| н63У  | н65У  | 7.02   | -                                 | -   |
| н65У  | 22  | 0.81   | -                                 | -   |
| 22  | 21  | 47.95  | -                                 | -   |
| 21  | 20  | 23.13  | -                                 | -   |
| 20  | н64У  | 9.98   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:127 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 70 |                                   |   |
| 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   | 548 ± 8  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$                         |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 517  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 31   |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:127 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:106 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| 26                                   | -  | - | 450018.87  | 2539480.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 25                                   | -  | - | 449969.99  | 2539443.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 24                                   | -  | - | 449951.90  | 2539430.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 23                                   | -  | - | 449948.65  | 2539427.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н66У                                 | -  | - | 449954.38  | 2539421.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н67У                                 | -  | - | 450024.55  | 2539473.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 26                                   | -  | - | 450018.87  | 2539480.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:106 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 26                       | 25    | 61.17                            | -                                 | -   |
| 25                       | 24    | 22.31                            | -                                 | -   |
| 24                       | 23    | 4.09                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:106 :</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   |
| 23  | н66У  | 8.82                             | -  | -   |
| н66У  | н67У  | 87.50                            | -  | -   |
| н67У  | 26  | 8.81                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:106 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 74 |   |
| 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   |                                  | 758 ± 10   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$                        |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 704  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  | 54   |   |
| 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 72:24:0607010:106 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.  | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:234 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                                 | -  | - | 450091.67  | 2539266.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н69У                                 | -  | - | 450099.09  | 2539259.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н70У                                 | -  | - | 450165.38  | 2539320.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н71У                                 | -  | - | 450158.56  | 2539327.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н72У                                 | -  | - | 450143.77  | 2539314.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н73У                                 | -  | - | 450128.17  | 2539300.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н68У                                 | -  | - | 450091.67  | 2539266.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:234 :

| Обозначение части границ |       | 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  | 10.61                            | -                                 | -   |
| н69У                     | н70У  | 90.00                            | -                                 | -   |
| н70У                     | н71У  | 9.91                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:234 :</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   |
| н71У  | н72У  | 19.74   | -                                 | -   |
| н72У  | н73У  | 20.89   | -                                 | -   |
| н73У  | н68У  | 49.56   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:234 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 122 |                                   |   |
| 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   | 942 ± 11  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$                         |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 913   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | 29  |                                   |   |
| 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            | 72:24:0607010:267   |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:234 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:177 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н69У                                 | -  | - | 450099.09  | 2539259.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н74У                                 | -  | - | 450106.46  | 2539251.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н75У                                 | -  | - | 450167.54  | 2539307.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н76У                                 | -  | - | 450185.84  | 2539324.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н77У                                 | -  | - | 450177.73  | 2539331.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н70У                                 | -  | - | 450165.38  | 2539320.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н69У                                 | -  | - | 450099.09  | 2539259.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:177 :

| 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   |
| н69У                     | н74У  | 10.54                            | -                                 | -   |
| н74У                     | н75У  | 82.95                            | -                                 | -   |
| н75У                     | н76У  | 24.71                            | -                                 | -   |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:177 :</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  | 10.74   | -                                 | -   |
| н77У  | н70У  | 16.77   | -                                 | -   |
| н70У  | н69У  | 90.00   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:177 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 124 |                                   |   |
| 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   | 1130 ± 12   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12$                        |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1199  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 69  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 72:24:0607010:177 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:96 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 | -  | - | 450106.46  | 2539251.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н78У                                 | -  | - | 450113.86  | 2539244.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н79У                                 | -  | - | 450172.38  | 2539298.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н80У                                 | -  | - | 450174.84  | 2539300.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н75У                                 | -  | - | 450167.54  | 2539307.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н74У                                 | -  | - | 450106.46  | 2539251.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:96 :

| Обозначение части границ |       | 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                     | н78У  | 10.59                            | -                                 | -   |
| н78У                     | н79У  | 79.46                            | -                                 | -   |
| н79У                     | н80У  | 3.33                             | -                                 | -   |
| н80У                     | н75У  | 10.61                            | -                                 | -   |
| н75У                     | н74У  | 82.95                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:96 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 126 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 878 $\pm$ 10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 852   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 26  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:96 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:93 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н81У                                 | -  | - | 450177.86  | 2539292.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н79У                                 | -  | - | 450172.38  | 2539298.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н78У                                 | -  | - | 450113.86  | 2539244.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н82У                                 | -  | - | 450122.93  | 2539234.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н83У                                 | -  | - | 450158.26  | 2539271.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н84У                                 | -  | - | 450160.43  | 2539273.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н81У                                 | -  | - | 450177.86  | 2539292.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:93 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н81У                     | н79У  | 7.96                             | -                                 | -   |
| н79У                     | н78У  | 79.46                            | -                                 | -   |
| н78У                     | н82У  | 12.98                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:93 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н82У   | н83У  | 50.78   | -                                 | -   |
| н83У   | н84У  | 3.02  | -                                 | -   |
| н84У   | н81У  | 25.56   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:93 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 128 |                                   |   |
| 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   | 842 ± 10  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10$                         |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 814   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | 28  |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:93 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:187 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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 работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н85У                                 | -  | - | 450196.98  | 2539274.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н86У                                 | -  | - | 450190.64  | 2539280.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н87У                                 | -  | - | 450188.22  | 2539282.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н88У                                 | -  | - | 450159.74  | 2539252.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н89У                                 | -  | - | 450154.54  | 2539247.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н90У                                 | -  | - | 450141.45  | 2539233.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н91У                                 | -  | - | 450133.30  | 2539225.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н92У                                 | -  | - | 450142.06  | 2539217.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н93У                                 | -  | - | 450190.26  | 2539267.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н85У                                 | -  | - | 450196.98  | 2539274.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:187 :**

| Обозначение части границ |       | 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                     | н86У  | 8.57                             | -                                 | -   |
| н86У                     | н87У  | 3.31                             | -                                 | -   |
| н87У                     | н88У  | 41.11                            | -                                 | -   |
| н88У                     | н89У  | 7.50                             | -                                 | -   |
| н89У                     | н90У  | 18.89                            | -                                 | -   |
| н90У                     | н91У  | 11.77                            | -                                 | -   |
| н91У                     | н92У  | 11.88                            | -                                 | -   |
| н92У                     | н93У  | 69.57                            | -                                 | -   |
| н93У                     | н85У  | 9.70                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:187 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 132 |
| 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>   | 941 ± 11  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$                         |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 928   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 13  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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   | -   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0607010:187 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:131 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н94У                                 | -  | - | 450197.54  | 2539261.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н93У                                 | -  | - | 450190.26  | 2539267.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н92У                                 | -  | - | 450142.06  | 2539217.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н95У                                 | -  | - | 450149.24  | 2539210.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н96У                                 | -  | - | 450188.40  | 2539251.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н94У                                 | -  | - | 450197.54  | 2539261.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:131 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н94У                     | н93У  | 9.75                             | -                                 | -   |
| н93У                     | н92У  | 69.57                            | -                                 | -   |
| н92У                     | н95У  | 9.74                             | -                                 | -   |
| н95У                     | н96У  | 56.52                            | -                                 | -   |
| н96У                     | н94У  | 13.19                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:131 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 134 |
| 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>   | 678 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 569   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 109   |
| 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 72:24:0607010:131 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:119 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н97У                                 | -  | - | 450196.06  | 2539244.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н96У                                 | -  | - | 450188.40  | 2539251.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н95У                                 | -  | - | 450149.24  | 2539210.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н98У                                 | -  | - | 450156.77  | 2539203.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н97У                                 | -  | - | 450196.06  | 2539244.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:119 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н97У                     | н96У  | 10.22                            | -                                 | -   |
| н96У                     | н95У  | 56.52                            | -                                 | -   |
| н95У                     | н98У  | 10.21                            | -                                 | -   |
| н98У                     | н97У  | 56.71                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:119 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул.Лапинская, 136 |
| 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>   | 578 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 585  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 7  |
| 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 72:24:0607010:119 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:193 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н99У                                 | -  | - | 449819.99  | 2539587.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н100У                                | -  | - | 449772.63  | 2539556.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н101У                                | -  | - | 449779.44  | 2539546.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н102У                                | -  | - | 449826.90  | 2539577.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н99У                                 | -  | - | 449819.99  | 2539587.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:193 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н99У                     | н100У | 56.62                            | -                                 | -   |
| н100У                    | н101У | 12.63                            | -                                 | -   |
| н101У                    | н102У | 56.69                            | -                                 | -   |
| н102У                    | н99У  | 12.70                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:193 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 17 |
| 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>   | 718 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 714  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 4  |
| 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 72:24:0607010:193 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:99 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                                | -  | - | 449834.11  | 2539566.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н102У                                | -  | - | 449826.90  | 2539577.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н101У                                | -  | - | 449779.44  | 2539546.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н104У                                | -  | - | 449785.84  | 2539535.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н103У                                | -  | - | 449834.11  | 2539566.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:99 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н103У                    | н102У | 12.83                            | -                                 | -   |
| н102У                    | н101У | 56.69                            | -                                 | -   |
| н101У                    | н104У | 12.34                            | -                                 | -   |
| н104У                    | н103У | 57.34                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:99 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 19 |
| 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>   | 717 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 714  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 3  |
| 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                                  | 72:24:0607010:393  |
| 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 72:24:0607010:99 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:24 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н105У                                | -  | - | 449845.40  | 2539549.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н106У                                | -  | - | 449829.15  | 2539538.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н107У                                | -  | - | 449812.78  | 2539527.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н108У                                | -  | - | 449796.97  | 2539516.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н109У                                | -  | - | 449796.27  | 2539516.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н110У                                | -  | - | 449802.76  | 2539506.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н111У                                | -  | - | 449852.54  | 2539540.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н105У                                | -  | - | 449845.40  | 2539549.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:24 :</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   |
| н105У  | н106У   | 19.69  | -                                 | -   |
| н106У  | н107У   | 19.83  | -                                 | -   |
| н107У  | н108У   | 19.16  | -                                 | -   |
| н108У  | н109У   | 0.82   | -                                 | -   |
| н109У  | н110У   | 12.11  | -                                 | -   |
| н110У  | н111У   | 60.33  | -                                 | -   |
| н111У  | н105У   | 12.04  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:24 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 25 |                                   |   |
| 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   | 722 ± 9  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{722} = 9$                         |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 716  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 6  |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:24 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:108 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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 работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н111У                                | -  | - | 449852.54  | 2539540.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н110У                                | -  | - | 449802.76  | 2539506.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н112У                                | -  | - | 449810.87  | 2539493.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н113У                                | -  | - | 449812.82  | 2539494.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н114У                                | -  | - | 449816.83  | 2539496.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н115У                                | -  | - | 449819.92  | 2539498.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н116У                                | -  | - | 449822.96  | 2539500.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н117У                                | -  | - | 449826.07  | 2539502.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н118У                                | -  | - | 449832.52  | 2539507.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н119У                                | -  | - | 449836.71  | 2539511.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:108 :**

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            |   | Зона № 2   |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н120У                                | -  | - | 449838.61  | 2539512.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н121У                                | -  | - | 449840.51  | 2539514.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н122У                                | -  | - | 449845.06  | 2539517.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н123У                                | -  | - | 449848.67  | 2539519.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н124У                                | -  | - | 449857.34  | 2539525.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н125У                                | -  | - | 449860.72  | 2539527.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н111У                                | -  | - | 449852.54  | 2539540.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:108 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н111У                    | н110У | 60.33                            | -                                 | -   |
| н110У                    | н112У | 15.13                            | -                                 | -   |
| н112У                    | н113У | 2.27                             | -                                 | -   |
| н113У                    | н114У | 4.64                             | -                                 | -   |
| н114У                    | н115У | 3.63                             | -                                 | -   |
| н115У                    | н116У | 3.61                             | -                                 | -   |
| н116У                    | н117У | 3.80                             | -                                 | -   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:108 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н117У                    | н118У | 8.08                             | -                                 | -   |
| н118У                    | н119У | 5.49                             | -                                 | -   |
| н119У                    | н120У | 2.43                             | -                                 | -   |
| н120У                    | н121У | 2.36                             | -                                 | -   |
| н121У                    | н122У | 5.52                             | -                                 | -   |
| н122У                    | н123У | 4.32                             | -                                 | -   |
| н123У                    | н124У | 10.58                            | -                                 | -   |
| н124У                    | н125У | 3.90                             | -                                 | -   |
| н125У                    | н111У | 14.91                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:108 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 27 |
| 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>   | 915 ± 11   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$                        |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 902  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 13   |
| 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   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0607010:108 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:105 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                                | -  | - | 449900.99  | 2539471.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н127У                                | -  | - | 449896.06  | 2539477.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н128У                                | -  | - | 449849.83  | 2539440.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н129У                                | -  | - | 449838.62  | 2539431.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н130У                                | -  | - | 449842.60  | 2539425.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н131У                                | -  | - | 449847.39  | 2539429.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н126У                                | -  | - | 449900.99  | 2539471.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:105 :

| Обозначение части границ |       | 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                    | н127У | 7.77                             | -                                 | -   |
| н127У                    | н128У | 59.01                            | -                                 | -   |
| н128У                    | н129У | 14.31                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:105 :</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   |
| н129У   | н130У   | 7.43   | -                                 | -   |
| н130У   | н131У   | 6.09   | -                                 | -   |
| н131У   | н126У   | 68.14  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:105 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 39 |                                   |   |
| 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>   | 559 $\pm$ 8  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8$                         |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 557  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 2  |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:105 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:114 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                                | -  | - | 449900.99  | 2539471.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н131У                                | -  | - | 449847.39  | 2539429.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н132У                                | -  | - | 449851.76  | 2539423.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н133У                                | -  | - | 449905.53  | 2539466.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н126У                                | -  | - | 449900.99  | 2539471.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:114 :

| Обозначение части границ |       | 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                    | н131У | 68.14                            | -                                 | -   |
| н131У                    | н132У | 7.15                             | -                                 | -   |
| н132У                    | н133У | 68.69                            | -                                 | -   |
| н133У                    | н126У | 6.75                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:114 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 43 |
| 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>   | 475 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 455  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 20   |
| 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 72:24:0607010:114 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:103 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н134У                                | -  | - | 449910.12  | 2539460.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н133У                                | -  | - | 449905.53  | 2539466.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н132У                                | -  | - | 449851.76  | 2539423.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н135У                                | -  | - | 449857.10  | 2539417.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н134У                                | -  | - | 449910.12  | 2539460.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:103 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н134У                    | н133У | 7.36                             | -                                 | -   |
| н133У                    | н132У | 68.69                            | -                                 | -   |
| н132У                    | н135У | 8.44                             | -                                 | -   |
| н135У                    | н134У | 68.59                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:103 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 47 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 542 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{542} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 511  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 31   |
| 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 72:24:0607010:103 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:120 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                | -  | - | 449915.11  | 2539455.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н134У                                | -  | - | 449910.12  | 2539460.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н135У                                | -  | - | 449857.10  | 2539417.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н137У                                | -  | - | 449861.79  | 2539411.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н136У                                | -  | - | 449915.11  | 2539455.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:120 :

| Обозначение части границ |       | 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                    | н134У | 7.44                             | -                                 | -   |
| н134У                    | н135У | 68.59                            | -                                 | -   |
| н135У                    | н137У | 7.40                             | -                                 | -   |
| н137У                    | н136У | 68.95                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:120 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 49 |
| 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>   | 510 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{510} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 508  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 2  |
| 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 72:24:0607010:120 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:50 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н138У                                | -  | - | 449919.83  | 2539449.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н136У                                | -  | - | 449915.11  | 2539455.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н137У                                | -  | - | 449861.79  | 2539411.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н139У                                | -  | - | 449854.24  | 2539405.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н140У                                | -  | - | 449858.80  | 2539399.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н141У                                | -  | - | 449861.22  | 2539401.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н138У                                | -  | - | 449919.83  | 2539449.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:50 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н138У                    | н136У | 7.16                             | -                                 | -   |
| н136У                    | н137У | 68.95                            | -                                 | -   |
| н137У                    | н139У | 9.74                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:50 :</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   |
| н139У  | н140У   | 7.21                             | -  | -   |
| н140У  | н141У   | 3.13                             | -  | -   |
| н141У  | н138У   | 75.81                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:50 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 51 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 565 ± 8  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$                         |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 566  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  | 1  |   |
| 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 72:24:0607010:50 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:220 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н142У                                | -  | - | 449926.11  | 2539443.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н138У                                | -  | - | 449919.83  | 2539449.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н141У                                | -  | - | 449861.22  | 2539401.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н143У                                | -  | - | 449866.79  | 2539394.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н144У                                | -  | - | 449869.95  | 2539397.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н142У                                | -  | - | 449926.11  | 2539443.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:220 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н142У                    | н138У | 8.88                             | -                                 | -   |
| н138У                    | н141У | 75.81                            | -                                 | -   |
| н141У                    | н143У | 8.79                             | -                                 | -   |
| н143У                    | н144У | 4.09                             | -                                 | -   |
| н144У                    | н142У | 72.60                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:220 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 53 |
| 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>   | 672 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 671  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1  |
| 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 72:24:0607010:220 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:115 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н145У                                | -  | - | 449930.95  | 2539438.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н142У                                | -  | - | 449926.11  | 2539443.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н144У                                | -  | - | 449869.95  | 2539397.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н146У                                | -  | - | 449874.31  | 2539392.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н145У                                | -  | - | 449930.95  | 2539438.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:115 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н145У                    | н142У | 6.89                             | -                                 | -   |
| н142У                    | н144У | 72.60                            | -                                 | -   |
| н144У                    | н146У | 6.89                             | -                                 | -   |
| н146У                    | н145У | 73.25                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:115 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 55 |
| 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>   | 501 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 504  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 3  |
| 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 72:24:0607010:115 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:3 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н147У                                | -  | - | 449935.51  | 2539433.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н145У                                | -  | - | 449930.95  | 2539438.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н146У                                | -  | - | 449874.31  | 2539392.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н148У                                | -  | - | 449870.03  | 2539388.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н149У                                | -  | - | 449874.34  | 2539383.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н147У                                | -  | - | 449935.51  | 2539433.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:3 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н147У                    | н145У | 6.82                             | -                                 | -   |
| н145У                    | н146У | 73.25                            | -                                 | -   |
| н146У                    | н148У | 5.54                             | -                                 | -   |
| н148У                    | н149У | 6.81                             | -                                 | -   |
| н149У                    | н147У | 79.11                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:3 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С/т "Дружба", ул. Лапинская, 57 |
| 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>   | 538 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{538} = 8$                           |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 534  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 4  |
| 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 72:24:0607010:3 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:178 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н150У                                | -  | - | 449941.01  | 2539426.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н147У                                | -  | - | 449935.51  | 2539433.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н149У                                | -  | - | 449874.34  | 2539383.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н151У                                | -  | - | 449879.86  | 2539376.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н150У                                | -  | - | 449941.01  | 2539426.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:178 :

| 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   |
| н150У                    | н147У | 8.68                             | -                                 | -   |
| н147У                    | н149У | 79.11                            | -                                 | -   |
| н149У                    | н151У | 8.70                             | -                                 | -   |
| н151У                    | н150У | 79.10                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:178 :</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.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 59 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 688 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 684  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 4  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:178 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:123 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                | -  | - | 449947.33  | 2539419.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н150У                                | -  | - | 449941.01  | 2539426.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н151У                                | -  | - | 449879.86  | 2539376.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н153У                                | -  | - | 449886.08  | 2539368.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н152У                                | -  | - | 449947.33  | 2539419.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:123 :

| Обозначение части границ |       | 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                    | н150У | 9.68                             | -                                 | -   |
| н150У                    | н151У | 79.10                            | -                                 | -   |
| н151У                    | н153У | 9.80                             | -                                 | -   |
| н153У                    | н152У | 79.33                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:123 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 61 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 771 $\pm$ 10   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 774  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 3  |
| 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 72:24:0607010:123 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:215 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н154У                                | -  | - | 449952.48  | 2539413.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н152У                                | -  | - | 449947.33  | 2539419.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н153У                                | -  | - | 449886.08  | 2539368.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н155У                                | -  | - | 449891.07  | 2539363.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н154У                                | -  | - | 449952.48  | 2539413.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:215 :

| 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   |
| н154У                    | н152У | 7.58                             | -                                 | -   |
| н152У                    | н153У | 79.33                            | -                                 | -   |
| н153У                    | н155У | 7.40                             | -                                 | -   |
| н155У                    | н154У | 79.39                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:215 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 63 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 593 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 585  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 8  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:215 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:26 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н156У                                | -  | - | 449958.47  | 2539407.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н154У                                | -  | - | 449952.48  | 2539413.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н155У                                | -  | - | 449891.07  | 2539363.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н157У                                | -  | - | 449897.38  | 2539356.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н156У                                | -  | - | 449958.47  | 2539407.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:26 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н156У                    | н154У | 9.01                             | -                                 | -   |
| н154У                    | н155У | 79.39                            | -                                 | -   |
| н155У                    | н157У | 9.07                             | -                                 | -   |
| н157У                    | н156У | 79.01                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:26 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 65 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 715 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 711  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 4  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:26 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:139 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н158У                                | -  | - | 449962.81  | 2539402.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н156У                                | -  | - | 449958.47  | 2539407.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н157У                                | -  | - | 449897.38  | 2539356.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н159У                                | -  | - | 449901.72  | 2539352.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н158У                                | -  | - | 449962.81  | 2539402.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:139 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н158У                    | н156У | 6.51                             | -                                 | -   |
| н156У                    | н157У | 79.01                            | -                                 | -   |
| н157У                    | н159У | 6.50                             | -                                 | -   |
| н159У                    | н158У | 79.00                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:139 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 67 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 513 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 514  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 1  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:139 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:25 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н160У                                | -  | - | 449967.28  | 2539397.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н161У                                | -  | - | 449962.97  | 2539402.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н159У                                | -  | - | 449901.72  | 2539352.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н162У                                | -  | - | 449906.34  | 2539347.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н160У                                | -  | - | 449967.28  | 2539397.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:25 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н160У                    | н161У | 6.79                             | -                                 | -   |
| н161У                    | н159У | 79.21                            | -                                 | -   |
| н159У                    | н162У | 6.79                             | -                                 | -   |
| н162У                    | н160У | 78.79                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:25 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 69 |
| 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>   | 536 $\pm$ 8  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 537  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 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 72:24:0607010:25 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:102 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н163У                                | -  | - | 449972.75  | 2539390.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н160У                                | -  | - | 449967.28  | 2539397.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н162У                                | -  | - | 449906.34  | 2539347.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н164У                                | -  | - | 449911.75  | 2539340.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н163У                                | -  | - | 449972.75  | 2539390.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:102 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н163У                    | н160У | 8.37                             | -                                 | -   |
| н160У                    | н162У | 78.79                            | -                                 | -   |
| н162У                    | н164У | 8.40                             | -                                 | -   |
| н164У                    | н163У | 78.89                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:102 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 71 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 661 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 663  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 2  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:102 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:111 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н165У                                | -  | - | 449977.66  | 2539385.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н163У                                | -  | - | 449972.75  | 2539390.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н164У                                | -  | - | 449911.75  | 2539340.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н166У                                | -  | - | 449916.65  | 2539335.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н165У                                | -  | - | 449977.66  | 2539385.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:111 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н165У                    | н163У | 6.94                             | -                                 | -   |
| н163У                    | н164У | 78.89                            | -                                 | -   |
| н164У                    | н166У | 6.94                             | -                                 | -   |
| н166У                    | н165У | 78.91                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:111 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 73 |
| 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>   | 545 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 544  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 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 72:24:0607010:111 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:140 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н167У                                | -  | - | 449981.46  | 2539381.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н165У                                | -  | - | 449977.66  | 2539385.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н166У                                | -  | - | 449916.65  | 2539335.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н168У                                | -  | - | 449920.46  | 2539331.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н167У                                | -  | - | 449981.46  | 2539381.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:140 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н167У                    | н165У | 6.00                             | -                                 | -   |
| н165У                    | н166У | 78.91                            | -                                 | -   |
| н166У                    | н168У | 6.00                             | -                                 | -   |
| н168У                    | н167У | 78.90                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:140 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 75 |
| 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>   | 473 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{473} = 8$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 473  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 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 72:24:0607010:140 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:211 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н169У                                | -  | - | 449986.06  | 2539376.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н170У                                | -  | - | 449927.00  | 2539324.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н171У                                | -  | - | 449931.65  | 2539319.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н172У                                | -  | - | 449990.60  | 2539370.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н169У                                | -  | - | 449986.06  | 2539376.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:211 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н169У                    | н170У | 78.63                            | -                                 | -   |
| н170У                    | н171У | 7.01                             | -                                 | -   |
| н171У                    | н172У | 78.49                            | -                                 | -   |
| н172У                    | н169У | 6.99                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:211 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т "Дружба", ул. Лапинская, 79 в районе ДОЗ |
| 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>   | 550 $\pm$ 8   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 553   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 3   |
| 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 72:24:0607010:211 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:225 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н172У                                | -  | - | 449990.60  | 2539370.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н171У                                | -  | - | 449931.65  | 2539319.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н173У                                | -  | - | 449936.85  | 2539313.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н174У                                | -  | - | 449995.67  | 2539364.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н172У                                | -  | - | 449990.60  | 2539370.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:225 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н172У                    | н171У | 78.49                            | -                                 | -   |
| н171У                    | н173У | 7.80                             | -                                 | -   |
| н173У                    | н174У | 78.32                            | -                                 | -   |
| н174У                    | н172У | 7.81                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:225 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 81 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 612 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 615  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 3  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:225 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:171 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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 работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н175У                                | -  | - | 449991.04  | 2539336.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н176У                                | -  | - | 449993.83  | 2539338.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н177У                                | -  | - | 449999.23  | 2539343.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н178У                                | -  | - | 450002.02  | 2539352.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н179У                                | -  | - | 450001.68  | 2539357.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н180У                                | -  | - | 450000.52  | 2539359.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н181У                                | -  | - | 449999.07  | 2539361.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н174У                                | -  | - | 449995.67  | 2539364.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н173У                                | -  | - | 449936.85  | 2539313.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н182У                                | -  | - | 449932.05  | 2539309.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:171 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-72, зона 2  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| 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                          |
| н183У   | -  | -                                | 449937.45  | 2539303.14  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н184У   | -  | -                                | 449940.41  | 2539305.87  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н185У   | -  | -                                | 449984.65  | 2539344.29  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н175У   | -  | -                                | 449991.04  | 2539336.79  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:171 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н175У   | н176У  | 3.42                             | -  | -   |   |  |                            |
| н176У   | н177У  | 7.27                             | -  | -   |   |  |                            |
| н177У   | н178У  | 8.89                             | -  | -   |   |  |                            |
| н178У   | н179У  | 5.88                             | -  | -   |   |  |                            |
| н179У   | н180У  | 1.80                             | -  | -   |   |  |                            |
| н180У   | н181У  | 2.24                             | -  | -   |   |  |                            |
| н181У   | н174У  | 5.19                             | -  | -   |   |  |                            |
| н174У   | н173У  | 78.32                            | -  | -   |   |  |                            |
| н173У   | н182У  | 6.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| н182У   | н183У  | 7.97                             | -  | -   |   |  |                            |
| н183У   | н184У  | 4.03                             | -  | -   |   |  |                            |
| н184У   | н185У  | 58.59                            | -  | -   |   |  |                            |
| н185У   | н175У  | 9.85                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:171 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 83 |
| 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>   | 864 $\pm$ 10   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 798  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 66   |
| 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 72:24:0607010:171 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:197 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н186У                                | -  | - | 449949.58  | 2539295.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н187У                                | -  | - | 449952.32  | 2539298.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н188У                                | -  | - | 449993.93  | 2539333.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н175У                                | -  | - | 449991.04  | 2539336.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н185У                                | -  | - | 449984.65  | 2539344.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н184У                                | -  | - | 449940.41  | 2539305.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н186У                                | -  | - | 449949.58  | 2539295.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:197 :

| 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   |
| н186У                    | н187У | 3.60                             | -                                 | -   |
| н187У                    | н188У | 54.67                            | -                                 | -   |
| н188У                    | н175У | 4.34                             | -                                 | -   |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:197 :**

| 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   |
| н175У                    | н185У | 9.85                             | -                                 | -   |
| н185У                    | н184У | 58.59                            | -                                 | -   |
| н184У                    | н186У | 13.65                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:197 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 85 |
| 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>   | 813 ± 10   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{813} = 10$                        |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 809  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 4  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 72:24:0607010:197 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:17 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н189У                                | -  | - | 450001.70  | 2539324.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н188У                                | -  | - | 449993.93  | 2539333.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н187У                                | -  | - | 449952.32  | 2539298.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н190У                                | -  | - | 449961.66  | 2539288.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н189У                                | -  | - | 450001.70  | 2539324.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:17 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н189У                    | н188У | 11.90                            | -                                 | -   |
| н188У                    | н187У | 54.67                            | -                                 | -   |
| н187У                    | н190У | 13.29                            | -                                 | -   |
| н190У                    | н189У | 53.78                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:17 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 87 |
| 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>   | 682 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 660  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 22   |
| 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 72:24:0607010:17 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:90 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н192У                                | -  | - | 450047.39  | 2539270.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 27                                   | -  | - | 450039.63  | 2539279.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н191У                                | -  | - | 450000.14  | 2539242.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н193У                                | -  | - | 450008.70  | 2539233.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н192У                                | -  | - | 450047.39  | 2539270.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:90 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н192У                    | 27    | 11.58                            | -                                 | -   |
| 27                       | н191У | 54.14                            | -                                 | -   |
| н191У                    | н193У | 12.02                            | -                                 | -   |
| н193У                    | н192У | 53.44                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:90 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 99 |
| 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>   | 635 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 624  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 11   |
| 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 72:24:0607010:90 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:107 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н194У                                | -  | - | 450099.38  | 2539219.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н195У                                | -  | - | 450093.69  | 2539225.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н196У                                | -  | - | 450065.26  | 2539197.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н197У                                | -  | - | 450053.54  | 2539185.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н198У                                | -  | - | 450059.79  | 2539180.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н194У                                | -  | - | 450099.38  | 2539219.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:107 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н194У                    | н195У | 8.21                             | -                                 | -   |
| н195У                    | н196У | 40.31                            | -                                 | -   |
| н196У                    | н197У | 16.61                            | -                                 | -   |
| н197У                    | н198У | 8.11                             | -                                 | -   |
| н198У                    | н194У | 55.99                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:107 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 111 |
| 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>   | 460 $\pm$ 8   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 447   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 13  |
| 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 72:24:0607010:107 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:87 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н199У                                | -  | - | 450105.79  | 2539214.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н194У                                | -  | - | 450099.38  | 2539219.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н198У                                | -  | - | 450059.79  | 2539180.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н200У                                | -  | - | 450065.67  | 2539174.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н199У                                | -  | - | 450105.79  | 2539214.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:87 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н199У                    | н194У | 8.45                             | -                                 | -   |
| н194У                    | н198У | 55.99                            | -                                 | -   |
| н198У                    | н200У | 8.13                             | -                                 | -   |
| н200У                    | н199У | 56.44                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:87 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 113 |
| 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>   | 465 $\pm$ 8   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 433   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 32  |
| 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 72:24:0607010:87 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:216 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н201У                                | -  | - | 450111.78  | 2539209.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н199У                                | -  | - | 450105.79  | 2539214.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н202У                                | -  | - | 450069.45  | 2539178.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н203У                                | -  | - | 450075.41  | 2539172.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н201У                                | -  | - | 450111.78  | 2539209.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:216 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н201У                    | н199У | 7.98                             | -                                 | -   |
| н199У                    | н202У | 51.12                            | -                                 | -   |
| н202У                    | н203У | 8.14                             | -                                 | -   |
| н203У                    | н201У | 51.34                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:216 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 115 |
| 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>   | 412 $\pm$ 7   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 398   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 14  |
| 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 72:24:0607010:216 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:130 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н204У                                | -  | - | 450117.83  | 2539203.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н201У                                | -  | - | 450111.78  | 2539209.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н205У                                | -  | - | 450071.57  | 2539169.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н206У                                | -  | - | 450079.10  | 2539162.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н204У                                | -  | - | 450117.83  | 2539203.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:130 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н204У                    | н201У | 8.11                             | -                                 | -   |
| н201У                    | н205У | 56.77                            | -                                 | -   |
| н205У                    | н206У | 9.95                             | -                                 | -   |
| н206У                    | н204У | 56.52                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:130 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 117 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 511 $\pm$ 8   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 480   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 31  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:130 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:101 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н207У                                | -  | - | 450128.43  | 2539193.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н208У                                | -  | - | 450123.41  | 2539198.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н209У                                | -  | - | 450085.52  | 2539158.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н210У                                | -  | - | 450090.54  | 2539153.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н207У                                | -  | - | 450128.43  | 2539193.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:101 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н207У                    | н208У | 7.04                             | -                                 | -   |
| н208У                    | н209У | 54.87                            | -                                 | -   |
| н209У                    | н210У | 7.04                             | -                                 | -   |
| н210У                    | н207У | 54.87                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:101 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 121 |
| 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>   | 386 $\pm$ 7   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 361   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 25  |
| 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 72:24:0607010:101 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:117 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н211У                                | -  | - | 450141.38  | 2539181.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н212У                                | -  | - | 450136.07  | 2539187.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н213У                                | -  | - | 450099.14  | 2539149.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н214У                                | -  | - | 450105.81  | 2539142.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н211У                                | -  | - | 450141.38  | 2539181.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:117 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н211У                    | н212У | 7.77                             | -                                 | -   |
| н212У                    | н213У | 52.98                            | -                                 | -   |
| н213У                    | н214У | 9.27                             | -                                 | -   |
| н214У                    | н211У | 52.61                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:117 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 125 |
| 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>   | 449 $\pm$ 7   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 421   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 28  |
| 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 72:24:0607010:117 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:98 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н215У                                | -  | - | 450147.96  | 2539174.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н211У                                | -  | - | 450141.38  | 2539181.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н214У                                | -  | - | 450105.81  | 2539142.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н216У                                | -  | - | 450110.78  | 2539137.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н217У                                | -  | - | 450116.16  | 2539142.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н215У                                | -  | - | 450147.96  | 2539174.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:98 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н215У                    | н211У | 9.43                             | -                                 | -   |
| н211У                    | н214У | 52.61                            | -                                 | -   |
| н214У                    | н216У | 7.74                             | -                                 | -   |
| н216У                    | н217У | 7.52                             | -                                 | -   |
| н217У                    | н215У | 45.60                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:98 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 127 |
| 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>   | 457 $\pm$ 7   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{457} = 7$                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 426   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 31  |
| 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 72:24:0607010:98 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:52 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н218У                                | -  | - | 450165.67  | 2539150.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н219У                                | -  | - | 450157.84  | 2539157.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н220У                                | -  | - | 450153.06  | 2539154.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н221У                                | -  | - | 450125.19  | 2539123.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н222У                                | -  | - | 450134.40  | 2539115.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н218У                                | -  | - | 450165.67  | 2539150.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:52 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н218У                    | н219У | 10.23                            | -                                 | -   |
| н219У                    | н220У | 5.44                             | -                                 | -   |
| н220У                    | н221У | 41.89                            | -                                 | -   |
| н221У                    | н222У | 12.32                            | -                                 | -   |
| н222У                    | н218У | 47.28                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:52 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Лапинская, 131 |
| 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>   | 570 $\pm$ 8   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 529   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 41  |
| 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 72:24:0607010:52 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:118 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н223У                                | -  | - | 450174.52  | 2539143.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н218У                                | -  | - | 450165.67  | 2539150.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н222У                                | -  | - | 450134.40  | 2539115.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н224У                                | -  | - | 450143.29  | 2539107.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н223У                                | -  | - | 450174.52  | 2539143.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:118 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н223У                    | н218У | 11.70                            | -                                 | -   |
| н218У                    | н222У | 47.28                            | -                                 | -   |
| н222У                    | н224У | 11.75                            | -                                 | -   |
| н224У                    | н223У | 47.27                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:118 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 133 |
| 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>   | 555 $\pm$ 8   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 526   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 29  |
| 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 72:24:0607010:118 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:31 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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 работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н225У                                | -  | - | 450333.14  | 2539020.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н226У                                | -  | - | 450324.46  | 2539026.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н227У                                | -  | - | 450323.70  | 2539025.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н228У                                | -  | - | 450319.70  | 2539019.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н229У                                | -  | - | 450313.88  | 2539009.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н230У                                | -  | - | 450310.48  | 2539004.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н231У                                | -  | - | 450305.71  | 2538998.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н232У                                | -  | - | 450303.23  | 2538993.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н233У                                | -  | - | 450297.20  | 2538985.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н234У                                | -  | - | 450305.97  | 2538979.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:31 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-72, зона 2   |   |                                  |   |   |   |  | Зона № 2                   |
| 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                          |
| н225У  | -   | -                                | 450333.14   | 2539020.39  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:31 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |   |  |                            |
| н225У  | н226У   | 10.46                            | -   | -   |   |  |                            |
| н226У  | н227У   | 1.26                             | -   | -   |   |  |                            |
| н227У  | н228У   | 6.77                             | -   | -   |   |  |                            |
| н228У  | н229У   | 11.48                            | -   | -   |   |  |                            |
| н229У  | н230У   | 6.76                             | -   | -   |   |  |                            |
| н230У  | н231У   | 7.38                             | -   | -   |   |  |                            |
| н231У  | н232У   | 5.34                             | -   | -   |   |  |                            |
| н232У  | н233У   | 10.28                            | -   | -   |   |  |                            |
| н233У  | н234У   | 10.60                            | -   | -   |   |  |                            |
| н234У  | н225У   | 49.19                            | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:31 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 171 |   |   |  |                            |
| 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   |                                  | 512 ± 8   |   |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{512} = 8$                           |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:31 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 4.           | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2   | 500                            |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 12                             |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<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 72:24:0607010:31 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:88 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н235У                                | -  | - | 450407.74  | 2538964.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н236У                                | -  | - | 450399.86  | 2538969.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н237У                                | -  | - | 450388.47  | 2538951.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н238У                                | -  | - | 450379.40  | 2538935.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н239У                                | -  | - | 450387.29  | 2538931.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н235У                                | -  | - | 450407.74  | 2538964.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:88 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н235У                    | н236У | 9.30                             | -                                 | -   |
| н236У                    | н237У | 21.53                            | -                                 | -   |
| н237У                    | н238У | 18.11                            | -                                 | -   |
| н238У                    | н239У | 9.06                             | -                                 | -   |
| н239У                    | н235У | 39.21                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:88 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 191 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 368 $\pm$ 7   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{368} = 7$                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 341   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 27  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:88 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:125 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н241У                                | -  | - | 450576.39  | 2538875.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 32                                   | -  | - | 450559.86  | 2538886.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н240У                                | -  | - | 450533.25  | 2538846.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н242У                                | -  | - | 450551.60  | 2538836.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н241У                                | -  | - | 450576.39  | 2538875.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:125 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н241У                    | 32    | 19.86                            | -                                 | -   |
| 32                       | н240У | 47.93                            | -                                 | -   |
| н240У                    | н242У | 21.21                            | -                                 | -   |
| н242У                    | н241У | 46.63                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:125 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 211 |
| 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>   | 970 $\pm$ 11  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 951   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 19  |
| 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 72:24:0607010:125 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:233 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н243У                                | -  | - | 450607.60  | 2538854.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н244У                                | -  | - | 450592.43  | 2538865.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н245У                                | -  | - | 450571.29  | 2538829.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н246У                                | -  | - | 450588.08  | 2538821.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н243У                                | -  | - | 450607.60  | 2538854.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:233 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н243У                    | н244У | 18.38                            | -                                 | -   |
| н244У                    | н245У | 41.27                            | -                                 | -   |
| н245У                    | н246У | 18.94                            | -                                 | -   |
| н246У                    | н243У | 39.06                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:233 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, район ДОЗа, улица Лапинская, участок № 215 |
| 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>   | 748 $\pm$ 10  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10$                                     |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1160  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 412   |
| 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                                  | 72:24:0304009:646   |
| 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 72:24:0607010:233 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:149 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н247У                                | -  | - | 450035.67  | 2539094.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н248У                                | -  | - | 450052.31  | 2539111.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н249У                                | -  | - | 450027.99  | 2539137.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н250У                                | -  | - | 450010.07  | 2539120.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н247У                                | -  | - | 450035.67  | 2539094.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:149 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н247У                    | н248У | 23.87                            | -                                 | -   |
| н248У                    | н249У | 35.39                            | -                                 | -   |
| н249У                    | н250У | 24.50                            | -                                 | -   |
| н250У                    | н247У | 36.57                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:149 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Озерная, 91 |
| 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>   | 870 $\pm$ 10   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$                      |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 852  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 18   |
| 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 72:24:0607010:149 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:72 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н251У                                | -  | - | 450108.13  | 2539061.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н252У                                | -  | - | 450098.34  | 2539069.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н253У                                | -  | - | 450081.73  | 2539083.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н254У                                | -  | - | 450064.58  | 2539064.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н255У                                | -  | - | 450091.62  | 2539041.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н251У                                | -  | - | 450108.13  | 2539061.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:72 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н251У                    | н252У | 12.68                            | -                                 | -   |
| н252У                    | н253У | 22.13                            | -                                 | -   |
| н253У                    | н254У | 25.93                            | -                                 | -   |
| н254У                    | н255У | 35.51                            | -                                 | -   |
| н255У                    | н251У | 25.77                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:72 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Озерная, 95 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 904 $\pm$ 11   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11$                      |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 897  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 7  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:72 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:209 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н256У                                | -  | - | 450109.50  | 2539026.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н257У                                | -  | - | 450113.71  | 2539032.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н258У                                | -  | - | 450124.57  | 2539046.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н251У                                | -  | - | 450108.13  | 2539061.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н255У                                | -  | - | 450091.62  | 2539041.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н256У                                | -  | - | 450109.50  | 2539026.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:209 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н256У                    | н257У | 7.31                             | -                                 | -   |
| н257У                    | н258У | 18.12                            | -                                 | -   |
| н258У                    | н251У | 21.85                            | -                                 | -   |
| н251У                    | н255У | 25.77                            | -                                 | -   |
| н255У                    | н256У | 23.38                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:209 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Озерная, 97 |
| 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   | 576 ± 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$                       |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 571  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 5  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:209 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:203 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н259У                                | -  | - | 450195.64  | 2538991.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н260У                                | -  | - | 450180.40  | 2538968.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н261У                                | -  | - | 450205.41  | 2538949.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н262У                                | -  | - | 450220.02  | 2538973.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н259У                                | -  | - | 450195.64  | 2538991.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:203 :

| 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   |
| н259У                    | н260У | 27.64                            | -                                 | -   |
| н260У                    | н261У | 31.06                            | -                                 | -   |
| н261У                    | н262У | 27.68                            | -                                 | -   |
| н262У                    | н259У | 30.29                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:203 :</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.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Озерная, 105 |
| 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>   | 847 $\pm$ 10  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$                       |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 832   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 15  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ 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 72:24:0607010:203 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:65 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н263У                                | -  | - | 450287.31  | 2538930.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н264У                                | -  | - | 450266.46  | 2538901.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н265У                                | -  | - | 450261.13  | 2538893.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н266У                                | -  | - | 450279.43  | 2538881.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н267У                                | -  | - | 450304.81  | 2538918.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н263У                                | -  | - | 450287.31  | 2538930.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:65 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н263У                    | н264У | 35.72                            | -                                 | -   |
| н264У                    | н265У | 9.12                             | -                                 | -   |
| н265У                    | н266У | 21.99                            | -                                 | -   |
| н266У                    | н267У | 45.01                            | -                                 | -   |
| н267У                    | н263У | 20.90                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:65 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т "Дружба", ул. Озерная, 113 |
| 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>   | 963 $\pm$ 11  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11$                      |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 952   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 11  |
| 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 72:24:0607010:65 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:228 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н268У                                | -  | - | 450323.31  | 2538906.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н267У                                | -  | - | 450304.81  | 2538918.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н266У                                | -  | - | 450279.43  | 2538881.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н269У                                | -  | - | 450298.36  | 2538869.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н268У                                | -  | - | 450323.31  | 2538906.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:228 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н268У                    | н267У | 22.19                            | -                                 | -   |
| н267У                    | н266У | 45.01                            | -                                 | -   |
| н266У                    | н269У | 22.67                            | -                                 | -   |
| н269У                    | н268У | 44.95                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:228 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Озерная, 115 |
| 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>   | 1009 $\pm$ 11   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$                      |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 998   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 11  |
| 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 72:24:0607010:228 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:74 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н270У                                | -  | - | 450340.78  | 2538895.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н268У                                | -  | - | 450323.31  | 2538906.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н269У                                | -  | - | 450298.36  | 2538869.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н271У                                | -  | - | 450316.60  | 2538857.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н270У                                | -  | - | 450340.78  | 2538895.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:74 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н270У                    | н268У | 20.67                            | -                                 | -   |
| н268У                    | н269У | 44.95                            | -                                 | -   |
| н269У                    | н271У | 21.66                            | -                                 | -   |
| н271У                    | н270У | 45.07                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:74 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Озерная, 117 |
| 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>   | 953 $\pm$ 11  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$                       |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 943   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 10  |
| 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 72:24:0607010:74 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:184 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н272У                                | -  | - | 450355.65  | 2538885.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н273У                                | -  | - | 450333.11  | 2538849.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н274У                                | -  | - | 450349.91  | 2538839.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н275У                                | -  | - | 450372.16  | 2538874.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н272У                                | -  | - | 450355.65  | 2538885.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:184 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н272У                    | н273У | 41.75                            | -                                 | -   |
| н273У                    | н274У | 19.71                            | -                                 | -   |
| н274У                    | н275У | 41.64                            | -                                 | -   |
| н275У                    | н272У | 19.43                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:184 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Озерная, 121 |
| 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>   | 816 $\pm$ 10  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$                       |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 776   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 40  |
| 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 72:24:0607010:184 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:97 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н306У                                | -  | - | 450195.76  | 2539125.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н307У                                | -  | - | 450182.42  | 2539137.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н308У                                | -  | - | 450151.60  | 2539100.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н309У                                | -  | - | 450165.02  | 2539088.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н306У                                | -  | - | 450195.76  | 2539125.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:97 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н306У                    | н307У | 17.96                            | -                                 | -   |
| н307У                    | н308У | 48.19                            | -                                 | -   |
| н308У                    | н309У | 17.94                            | -                                 | -   |
| н309У                    | н306У | 48.04                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:97 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 137 |
| 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>   | 863 $\pm$ 10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 846   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 17  |
| 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 72:24:0607010:97 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:124 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н310У                                | -  | - | 450224.42  | 2539104.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н311У                                | -  | - | 450215.89  | 2539110.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н312У                                | -  | - | 450180.86  | 2539063.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н313У                                | -  | - | 450189.06  | 2539055.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н310У                                | -  | - | 450224.42  | 2539104.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:124 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н310У                    | н311У | 10.85                            | -                                 | -   |
| н311У                    | н312У | 59.16                            | -                                 | -   |
| н312У                    | н313У | 10.85                            | -                                 | -   |
| н313У                    | н310У | 59.67                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:124 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 145 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 643 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 636   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 7   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:124 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:23 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н314У                                | -  | - | 450242.00  | 2539090.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н315У                                | -  | - | 450236.16  | 2539094.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н316У                                | -  | - | 450207.36  | 2539056.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н317У                                | -  | - | 450213.20  | 2539051.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н314У                                | -  | - | 450242.00  | 2539090.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:23 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н314У                    | н315У | 7.42                             | -                                 | -   |
| н315У                    | н316У | 48.10                            | -                                 | -   |
| н316У                    | н317У | 7.42                             | -                                 | -   |
| н317У                    | н314У | 48.10                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:23 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 149 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 357 $\pm$ 7   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{357} = 7$                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 326   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 31  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:23 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:166 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н318У                                | -  | - | 450249.51  | 2539084.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н314У                                | -  | - | 450242.00  | 2539090.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н317У                                | -  | - | 450213.20  | 2539051.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н319У                                | -  | - | 450220.53  | 2539045.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н318У                                | -  | - | 450249.51  | 2539084.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:166 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н318У                    | н314У | 9.55                             | -                                 | -   |
| н314У                    | н317У | 48.10                            | -                                 | -   |
| н317У                    | н319У | 9.52                             | -                                 | -   |
| н319У                    | н318У | 48.35                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:166 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 151 |
| 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>   | 460 $\pm$ 8   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 465   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 5   |
| 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 72:24:0607010:166 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:189 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н320У                                | -  | - | 450255.00  | 2539079.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н318У                                | -  | - | 450249.51  | 2539084.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н319У                                | -  | - | 450220.53  | 2539045.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н321У                                | -  | - | 450218.40  | 2539042.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н322У                                | -  | - | 450223.86  | 2539038.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н320У                                | -  | - | 450255.00  | 2539079.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:189 :

| 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   |
| н320У                    | н318У | 6.99                             | -                                 | -   |
| н318У                    | н319У | 48.35                            | -                                 | -   |
| н319У                    | н321У | 3.51                             | -                                 | -   |
| н321У                    | н322У | 6.97                             | -                                 | -   |
| н322У                    | н320У | 51.88                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:189 :</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.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 153 |
| 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>   | 361 $\pm$ 7   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{361} = 7$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 362   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 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 72:24:0607010:189 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:183 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н323У                                | -  | - | 450292.61  | 2539050.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н324У                                | -  | - | 450283.11  | 2539057.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н325У                                | -  | - | 450252.41  | 2539016.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н326У                                | -  | - | 450262.26  | 2539009.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н323У                                | -  | - | 450292.61  | 2539050.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:183 :

| 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   |
| н323У                    | н324У | 12.10                            | -                                 | -   |
| н324У                    | н325У | 51.90                            | -                                 | -   |
| н325У                    | н326У | 11.97                            | -                                 | -   |
| н326У                    | н323У | 51.13                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:183 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 161 |
| 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>   | 620 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 620   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 72:24:0607010:183 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:185 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н327У                                | -  | - | 450308.82  | 2539037.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н328У                                | -  | - | 450300.45  | 2539044.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н329У                                | -  | - | 450271.57  | 2539005.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н330У                                | -  | - | 450279.89  | 2538998.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н327У                                | -  | - | 450308.82  | 2539037.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:185 :

| 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   |
| н327У                    | н328У | 10.65                            | -                                 | -   |
| н328У                    | н329У | 48.67                            | -                                 | -   |
| н329У                    | н330У | 10.66                            | -                                 | -   |
| н330У                    | н327У | 48.76                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:185 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 165 |
| 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>   | 519 $\pm$ 8   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{519} = 8$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 500   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 19  |
| 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 72:24:0607010:185 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:219 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н331У                                | -  | - | 450499.35  | 2538922.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н332У                                | -  | - | 450483.13  | 2538933.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н333У                                | -  | - | 450457.26  | 2538895.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н334У                                | -  | - | 450473.96  | 2538884.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н331У                                | -  | - | 450499.35  | 2538922.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:219 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н331У                    | н332У | 19.45                            | -                                 | -   |
| н332У                    | н333У | 46.09                            | -                                 | -   |
| н333У                    | н334У | 20.00                            | -                                 | -   |
| н334У                    | н331У | 46.04                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:219 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 203 |
| 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>   | 909 $\pm$ 11  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 888   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 21  |
| 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 72:24:0607010:219 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:28 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н335У                                | -  | - | 450519.10  | 2538909.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н331У                                | -  | - | 450499.35  | 2538922.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н334У                                | -  | - | 450473.96  | 2538884.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н336У                                | -  | - | 450494.46  | 2538870.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н335У                                | -  | - | 450519.10  | 2538909.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:28 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н335У                    | н331У | 23.41                            | -                                 | -   |
| н331У                    | н334У | 46.04                            | -                                 | -   |
| н334У                    | н336У | 24.33                            | -                                 | -   |
| н336У                    | н335У | 46.09                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:28 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 205 |
| 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>   | 1099 $\pm$ 12   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$                        |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1091  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 8   |
| 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 72:24:0607010:28 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:224 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н337У                                | -  | - | 450019.89  | 2539450.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н338У                                | -  | - | 450013.91  | 2539456.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н339У                                | -  | - | 449962.07  | 2539412.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н340У                                | -  | - | 449967.85  | 2539406.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н337У                                | -  | - | 450019.89  | 2539450.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:224 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н337У                    | н338У | 8.64                             | -                                 | -   |
| н338У                    | н339У | 68.14                            | -                                 | -   |
| н339У                    | н340У | 8.70                             | -                                 | -   |
| н340У                    | н337У | 68.47                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:224 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 78 |
| 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>   | 591 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 552  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 39   |
| 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 72:24:0607010:224 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:86 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н341У                                | -  | - | 450025.78  | 2539444.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н337У                                | -  | - | 450019.89  | 2539450.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н340У                                | -  | - | 449967.85  | 2539406.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н342У                                | -  | - | 449973.63  | 2539399.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н341У                                | -  | - | 450025.78  | 2539444.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:86 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н341У                    | н337У | 8.76                             | -                                 | -   |
| н337У                    | н340У | 68.47                            | -                                 | -   |
| н340У                    | н342У | 8.69                             | -                                 | -   |
| н342У                    | н341У | 68.55                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:86 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 80 |
| 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>   | 598 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 564  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 34   |
| 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 72:24:0607010:86 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:169 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н343У                                | -  | - | 450051.82  | 2539443.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н344У                                | -  | - | 450045.99  | 2539449.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н345У                                | -  | - | 449979.41  | 2539393.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н346У                                | -  | - | 449985.18  | 2539386.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н343У                                | -  | - | 450051.82  | 2539443.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:169 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н343У                    | н344У | 8.68                             | -                                 | -   |
| н344У                    | н345У | 87.52                            | -                                 | -   |
| н345У                    | н346У | 8.68                             | -                                 | -   |
| н346У                    | н343У | 87.60                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:169 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 84 |
| 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>   | 760 $\pm$ 10   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 712  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 48   |
| 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 72:24:0607010:169 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:43 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н347У                                | -  | - | 450051.52  | 2539420.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н348У                                | -  | - | 450045.79  | 2539426.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н349У                                | -  | - | 449990.94  | 2539380.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н350У                                | -  | - | 449996.70  | 2539373.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н347У                                | -  | - | 450051.52  | 2539420.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:43 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н347У                    | н348У | 8.67                             | -                                 | -   |
| н348У                    | н349У | 72.10                            | -                                 | -   |
| н349У                    | н350У | 8.66                             | -                                 | -   |
| н350У                    | н347У | 72.06                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:43 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 88 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 624 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 598  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 26   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:43 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:151 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н351У                                | -  | - | 450069.68  | 2539413.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н352У                                | -  | - | 450063.88  | 2539419.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н353У                                | -  | - | 450002.44  | 2539367.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н354У                                | -  | - | 450008.18  | 2539360.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н351У                                | -  | - | 450069.68  | 2539413.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:151 :

| 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   |
| н351У                    | н352У | 8.71                             | -                                 | -   |
| н352У                    | н353У | 80.76                            | -                                 | -   |
| н353У                    | н354У | 8.64                             | -                                 | -   |
| н354У                    | н351У | 80.78                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:151 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 92 |
| 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>   | 701 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 692  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 9  |
| 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 72:24:0607010:151 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:40 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н355У                                | -  | - | 450073.78  | 2539405.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н356У                                | -  | - | 450075.36  | 2539406.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н351У                                | -  | - | 450069.68  | 2539413.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н354У                                | -  | - | 450008.18  | 2539360.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н357У                                | -  | - | 450013.91  | 2539354.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н355У                                | -  | - | 450073.78  | 2539405.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:40 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н355У                    | н356У | 2.06                             | -                                 | -   |
| н356У                    | н351У | 8.60                             | -                                 | -   |
| н351У                    | н354У | 80.78                            | -                                 | -   |
| н354У                    | н357У | 8.63                             | -                                 | -   |
| н357У                    | н355У | 78.67                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:40 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 94 |
| 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>   | 695 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 692  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 3  |
| 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 72:24:0607010:40 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:126 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н358У                                | -  | - | 450079.28  | 2539398.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н355У                                | -  | - | 450073.78  | 2539405.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н357У                                | -  | - | 450013.91  | 2539354.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н359У                                | -  | - | 450019.64  | 2539347.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н358У                                | -  | - | 450079.28  | 2539398.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:126 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н358У                    | н355У | 8.59                             | -                                 | -   |
| н355У                    | н357У | 78.67                            | -                                 | -   |
| н357У                    | н359У | 8.63                             | -                                 | -   |
| н359У                    | н358У | 78.40                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:126 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 96 |
| 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>   | 676 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 654  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 22   |
| 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 72:24:0607010:126 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:21 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н360У                                | -  | - | 450070.10  | 2539380.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н361У                                | -  | - | 450098.89  | 2539405.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н362У                                | -  | - | 450093.31  | 2539410.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н358У                                | -  | - | 450079.28  | 2539398.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н359У                                | -  | - | 450019.64  | 2539347.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н363У                                | -  | - | 450025.36  | 2539341.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н360У                                | -  | - | 450070.10  | 2539380.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:21 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н360У                    | н361У | 37.83                            | -                                 | -   |
| н361У                    | н362У | 8.01                             | -                                 | -   |
| н362У                    | н358У | 18.55                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:21 :</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   |
| н358У  | н359У   | 78.40                            | -  | -   |
| н359У  | н363У   | 8.61                             | -  | -   |
| н363У  | н360У   | 59.48                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:21 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 98 |   |
| 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   |                                  | 786 ± 10   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$                        |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 790  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  |                                  | 4  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 72:24:0607010:21 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:41 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н364У                                | -  | - | 450076.57  | 2539373.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н360У                                | -  | - | 450070.10  | 2539380.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н363У                                | -  | - | 450025.36  | 2539341.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н365У                                | -  | - | 450031.08  | 2539335.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н364У                                | -  | - | 450076.57  | 2539373.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:41 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н364У                    | н360У | 9.35                             | -                                 | -   |
| н360У                    | н363У | 59.48                            | -                                 | -   |
| н363У                    | н365У | 8.61                             | -                                 | -   |
| н365У                    | н364У | 59.83                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:41 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 100 |
| 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   | 535 ± 8   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8$                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 522   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 13  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:41 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:27 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н366У                                | -  | - | 450089.24  | 2539373.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н367У                                | -  | - | 450083.52  | 2539379.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н364У                                | -  | - | 450076.57  | 2539373.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н365У                                | -  | - | 450031.08  | 2539335.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н368У                                | -  | - | 450036.80  | 2539328.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н366У                                | -  | - | 450089.24  | 2539373.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:27 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н366У                    | н367У | 8.66                             | -                                 | -   |
| н367У                    | н364У | 9.14                             | -                                 | -   |
| н364У                    | н365У | 59.83                            | -                                 | -   |
| н365У                    | н368У | 8.61                             | -                                 | -   |
| н368У                    | н366У | 68.93                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:27 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 102 |
| 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>   | 595 $\pm$ 9   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 589   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 6   |
| 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 72:24:0607010:27 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:142 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н369У                                | -  | - | 450099.44  | 2539370.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н370У                                | -  | - | 450093.52  | 2539376.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н366У                                | -  | - | 450089.24  | 2539373.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н368У                                | -  | - | 450036.80  | 2539328.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н371У                                | -  | - | 450042.51  | 2539322.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н369У                                | -  | - | 450099.44  | 2539370.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:142 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н369У                    | н370У | 8.60                             | -                                 | -   |
| н370У                    | н366У | 5.63                             | -                                 | -   |
| н366У                    | н368У | 68.93                            | -                                 | -   |
| н368У                    | н371У | 8.59                             | -                                 | -   |
| н371У                    | н369У | 74.83                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:142 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 104 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 642 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 640   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 2   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:142 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:141 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н372У                                | -  | - | 450124.74  | 2539366.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н373У                                | -  | - | 450118.76  | 2539372.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н374У                                | -  | - | 450049.82  | 2539313.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н375У                                | -  | - | 450055.52  | 2539307.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н376У                                | -  | - | 450109.98  | 2539353.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н372У                                | -  | - | 450124.74  | 2539366.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:141 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н372У                    | н373У | 8.50                             | -                                 | -   |
| н373У                    | н374У | 90.62                            | -                                 | -   |
| н374У                    | н375У | 8.58                             | -                                 | -   |
| н375У                    | н376У | 71.59                            | -                                 | -   |
| н376У                    | н372У | 19.49                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:141 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 108 |
| 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>   | 778 $\pm$ 10  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 776   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 2   |
| 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 72:24:0607010:141 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:121 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н377У                                | -  | - | 450115.58  | 2539347.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н376У                                | -  | - | 450109.98  | 2539353.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н375У                                | -  | - | 450055.52  | 2539307.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н378У                                | -  | - | 450061.21  | 2539301.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н377У                                | -  | - | 450115.58  | 2539347.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:121 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н377У                    | н376У | 8.56                             | -                                 | -   |
| н376У                    | н375У | 71.59                            | -                                 | -   |
| н375У                    | н378У | 8.56                             | -                                 | -   |
| н378У                    | н377У | 71.46                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:121 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 110 |
| 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>   | 612 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 602   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 10  |
| 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 72:24:0607010:121 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:136 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н373У                                | -  | - | 450118.76  | 2539372.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н379У                                | -  | - | 450119.52  | 2539373.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н380У                                | -  | - | 450112.28  | 2539381.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н369У                                | -  | - | 450099.44  | 2539370.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н371У                                | -  | - | 450042.51  | 2539322.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н374У                                | -  | - | 450049.82  | 2539313.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н373У                                | -  | - | 450118.76  | 2539372.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:136 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н373У                    | н379У | 1.01                             | -                                 | -   |
| н379У                    | н380У | 10.78                            | -                                 | -   |
| н380У                    | н369У | 16.71                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:136 :</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   |
| н369У   | н371У   | 74.83   | -                                 | -   |
| н371У   | н374У   | 11.00   | -                                 | -   |
| н374У   | н373У   | 90.62   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:136 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 106 |                                   |   |
| 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   | 1005 ± 11   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$                        |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1011  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 6   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 72:24:0607010:136 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:262 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н381У                                | -  | - | 450127.93  | 2539335.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н382У                                | -  | - | 450122.53  | 2539342.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н383У                                | -  | - | 450066.90  | 2539294.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н384У                                | -  | - | 450072.58  | 2539288.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н381У                                | -  | - | 450127.93  | 2539335.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:262 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н381У                    | н382У | 8.54                             | -                                 | -   |
| н382У                    | н383У | 73.12                            | -                                 | -   |
| н383У                    | н384У | 8.55                             | -                                 | -   |
| н384У                    | н381У | 72.76                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:262 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 114 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 623 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 598   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 25  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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 72:24:0607010:262 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:230 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н385У                                | -  | - | 449975.83  | 2539269.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н386У                                | -  | - | 449983.53  | 2539260.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н387У                                | -  | - | 450024.45  | 2539296.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н388У                                | -  | - | 450016.80  | 2539306.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н385У                                | -  | - | 449975.83  | 2539269.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:230 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н385У                    | н386У | 12.00                            | -                                 | -   |
| н386У                    | н387У | 55.01                            | -                                 | -   |
| н387У                    | н388У | 12.02                            | -                                 | -   |
| н388У                    | н385У | 55.10                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:230 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 93 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 661 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 645  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 16   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:230 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:235 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н193У                                | -  | - | 450008.70  | 2539233.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н389У                                | -  | - | 450017.04  | 2539225.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н390У                                | -  | - | 450055.65  | 2539262.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н192У                                | -  | - | 450047.39  | 2539270.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н193У                                | -  | - | 450008.70  | 2539233.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:235 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н193У                    | н389У | 11.74                            | -                                 | -   |
| н389У                    | н390У | 53.55                            | -                                 | -   |
| н390У                    | н192У | 11.51                            | -                                 | -   |
| н192У                    | н193У | 53.44                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:235 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 101 |
| 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>   | 622 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$                          |
| 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>  | 22  |
| 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 72:24:0607010:235 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:133 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н389У                                | -  | - | 450017.04  | 2539225.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н391У                                | -  | - | 450024.20  | 2539218.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н392У                                | -  | - | 450063.06  | 2539255.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н390У                                | -  | - | 450055.65  | 2539262.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н389У                                | -  | - | 450017.04  | 2539225.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:133 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н389У                    | н391У | 10.08                            | -                                 | -   |
| н391У                    | н392У | 53.68                            | -                                 | -   |
| н392У                    | н390У | 10.32                            | -                                 | -   |
| н390У                    | н389У | 53.55                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:133 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 101а |
| 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 $\pm$ 8  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{547} = 8$                           |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 512  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 35   |
| 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 72:24:0607010:133 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:243 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н195У                                | -  | - | 450093.69  | 2539225.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н393У                                | -  | - | 450085.66  | 2539233.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н394У                                | -  | - | 450057.00  | 2539204.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н196У                                | -  | - | 450065.26  | 2539197.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н195У                                | -  | - | 450093.69  | 2539225.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:243 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н195У                    | н393У | 10.91                            | -                                 | -   |
| н393У                    | н394У | 40.62                            | -                                 | -   |
| н394У                    | н196У | 10.93                            | -                                 | -   |
| н196У                    | н195У | 40.31                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:243 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 109 |
| 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>   | 441 $\pm$ 7   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{441} = 7$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 434   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 7   |
| 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 72:24:0607010:243 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:20 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| 46                                   | -  | - | 449719.82  | 2539814.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н395У                                | -  | - | 449734.98  | 2539790.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н396У                                | -  | - | 449765.69  | 2539812.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 37                                   | -  | - | 449750.67  | 2539835.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 46                                   | -  | - | 449719.82  | 2539814.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:20 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 46                       | н395У | 28.05                            | -                                 | -   |
| н395У                    | н396У | 37.47                            | -                                 | -   |
| н396У                    | 37    | 27.39                            | -                                 | -   |
| 37                       | 46    | 37.19                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:20 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Лапинская, 14 |
| 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>   | 1034 $\pm$ 11  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$                       |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 999  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 35   |
| 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 72:24:0607010:20 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:129 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н397У                                | -  | - | 449783.31  | 2539789.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н396У                                | -  | - | 449765.69  | 2539812.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н395У                                | -  | - | 449734.98  | 2539790.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н398У                                | -  | - | 449747.60  | 2539771.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н397У                                | -  | - | 449783.31  | 2539789.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:129 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н397У                    | н396У | 29.03                            | -                                 | -   |
| н396У                    | н395У | 37.47                            | -                                 | -   |
| н395У                    | н398У | 23.36                            | -                                 | -   |
| н398У                    | н397У | 40.01                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:129 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Лапинская, 18 |
| 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>   | 1008 $\pm$ 11  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$                       |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 947  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 61   |
| 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                                  | 72:24:0000000:6854   |
| 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 72:24:0607010:129 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:2 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н399У                                | -  | - | 449732.32  | 2539694.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н400У                                | -  | - | 449767.82  | 2539711.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н401У                                | -  | - | 449756.27  | 2539732.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н402У                                | -  | - | 449739.74  | 2539724.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н403У                                | -  | - | 449720.75  | 2539716.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н399У                                | -  | - | 449732.32  | 2539694.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:2 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н399У                    | н400У | 39.33                            | -                                 | -   |
| н400У                    | н401У | 24.08                            | -                                 | -   |
| н401У                    | н402У | 18.16                            | -                                 | -   |
| н402У                    | н403У | 20.65                            | -                                 | -   |
| н403У                    | н399У | 25.25                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:2 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 16 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 957 $\pm$ 11   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 915  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 42   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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                      | 72:24:0607010:392  |
| 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 72:24:0607010:2 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:167 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н404У                                | -  | - | 449667.91  | 2539814.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н405У                                | -  | - | 449678.50  | 2539796.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н406У                                | -  | - | 449708.61  | 2539813.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н407У                                | -  | - | 449696.75  | 2539832.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н408У                                | -  | - | 449686.03  | 2539825.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н409У                                | -  | - | 449677.26  | 2539820.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н410У                                | -  | - | 449673.86  | 2539817.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н404У                                | -  | - | 449667.91  | 2539814.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:167 :</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   |
| н404У   | н405У   | 21.36   | -                                 | -   |
| н405У   | н406У   | 34.89   | -                                 | -   |
| н406У   | н407У   | 22.35   | -                                 | -   |
| н407У   | н408У   | 13.18   | -                                 | -   |
| н408У   | н409У   | 10.05   | -                                 | -   |
| н409У   | н410У   | 4.28  | -                                 | -   |
| н410У   | н404У   | 6.59  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:167 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 5 |                                   |   |
| 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   | 737 ± 10  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$                       |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 717   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 20  |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:167 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:223 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            |   | Зона №2  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 72:24:0607010:223 (1)                |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н411У                                | -  | - | 449725.75  | 2539785.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н412У                                | -  | - | 449714.52  | 2539803.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н413У                                | -  | - | 449679.17  | 2539784.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н414У                                | -  | - | 449687.34  | 2539764.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н411У                                | -  | - | 449725.75  | 2539785.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 72:24:0607010:223 (2)                |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н415У                                | -  | - | 449683.38  | 2539762.33 | -   | -  | -                          |
| н416У                                | -  | - | 449675.28  | 2539781.85 | -   | -  | -                          |
| н417У                                | -  | - | 449662.91  | 2539774.98 | -   | -  | -                          |
| н418У                                | -  | - | 449672.71  | 2539756.28 | -   | -  | -                          |
| н415У                                | -  | - | 449683.38  | 2539762.33 | -   | -  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:223 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 72:24:0607010:223 (1)    |       |                                  |                                   |   |
| н411У                    | н412У | 21.38                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:223 :</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   |
| н412У   | н413У   | 40.47  | -                                 | -   |
| н413У   | н414У   | 21.15  | -                                 | -   |
| н414У   | н411У   | 43.79  | -                                 | -   |
| 72:24:0607010:223 (2)   |   |  |                                   |   |
| н415У   | н416У   | 21.13  | -                                 | -   |
| н416У   | н417У   | 14.15  | -                                 | -   |
| н417У   | н418У   | 21.11  | -                                 | -   |
| н418У   | н415У   | 12.27  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:223 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 9                            |                                   |   |
| 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   | 1171 ± 12<br>892.68 ± 10.46 (1)<br>277.96 ± 5.84 (2)   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1171=12<br>(1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√892.68=10.46<br>(2) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√277.96=5.84 |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 1166   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | 5  |                                   |   |
| 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<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 72:24:0607010:223 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:160 :**

**Система координат МСК-72, зона 2**

**Зона №2**

| 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                                 |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н419У                                      | -  | - | 449890.14  | 2539484.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н420У                                      | -  | - | 449882.05  | 2539496.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н421У                                      | -  | - | 449875.50  | 2539491.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н422У                                      | -  | - | 449864.65  | 2539483.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н423У                                      | -  | - | 449855.66  | 2539477.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н424У                                      | -  | - | 449848.30  | 2539472.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н425У                                      | -  | - | 449840.11  | 2539467.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н426У                                      | -  | - | 449832.61  | 2539463.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | -                                 |
| н427У                                      | -  | - | 449843.19  | 2539449.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н419У                                      | -  | - | 449890.14  | 2539484.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:160 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н419У                    | н420У | 15.02                            | -                                 | -   |
| н420У                    | н421У | 8.22                             | -                                 | -   |
| н421У                    | н422У | 13.82                            | -                                 | -   |
| н422У                    | н423У | 10.70                            | -                                 | -   |
| н423У                    | н424У | 9.01                             | -                                 | -   |
| н424У                    | н425У | 9.42                             | -                                 | -   |
| н425У                    | н426У | 8.59                             | -                                 | -   |
| н426У                    | н427У | 17.56                            | -                                 | -   |
| н427У                    | н419У | 58.40                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:160 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 54 |
| 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>   | 905 ± 11   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$                        |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 895  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 10   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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                                  | 72:24:0000000:5829   |
| 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 72:24:0607010:160 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:207 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н127У                                | -  | - | 449896.06  | 2539477.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н419У                                | -  | - | 449890.14  | 2539484.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н427У                                | -  | - | 449843.19  | 2539449.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н128У                                | -  | - | 449849.83  | 2539440.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н127У                                | -  | - | 449896.06  | 2539477.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:207 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н127У                    | н419У | 9.08                             | -                                 | -   |
| н419У                    | н427У | 58.40                            | -                                 | -   |
| н427У                    | н128У | 11.06                            | -                                 | -   |
| н128У                    | н127У | 59.01                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:207 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 54а |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 591 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 591   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | -   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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                      | 72:24:0000000:5829  |
| 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 72:24:0607010:207 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:113 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н428У                                | -  | - | 450213.78  | 2539258.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н429У                                | -  | - | 450226.04  | 2539241.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н430У                                | -  | - | 450240.64  | 2539229.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н431У                                | -  | - | 450259.29  | 2539249.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н432У                                | -  | - | 450231.10  | 2539276.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н428У                                | -  | - | 450213.78  | 2539258.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:113 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н428У                    | н429У | 20.84                            | -                                 | -   |
| н429У                    | н430У | 19.29                            | -                                 | -   |
| н430У                    | н431У | 27.41                            | -                                 | -   |
| н431У                    | н432У | 39.21                            | -                                 | -   |
| н432У                    | н428У | 24.90                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:113 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 146 |
| 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>   | 1078 $\pm$ 11   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1078} = 11$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1076  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 2   |
| 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 72:24:0607010:113 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:157 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н86У                                 | -  | - | 450190.64  | 2539280.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н85У                                 | -  | - | 450196.98  | 2539274.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -                          |
| н428У                                | -  | - | 450213.78  | 2539258.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н432У                                | -  | - | 450231.10  | 2539276.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н433У                                | -  | - | 450208.42  | 2539298.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н86У                                 | -  | - | 450190.64  | 2539280.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:157 :

| 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   |
| н86У                     | н85У  | 8.57                             | -                                 | -   |
| н85У                     | н428У | 23.06                            | -                                 | -   |
| н428У                    | н432У | 24.90                            | -                                 | -   |
| н432У                    | н433У | 31.52                            | -                                 | -   |
| н433У                    | н86У  | 25.46                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:157 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 148 |
| 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   | 793 ± 10  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10$                         |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 772   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 21  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<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 72:24:0607010:157 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:237 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н434У                                | -  | - | 450293.57  | 2539209.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н435У                                | -  | - | 450277.00  | 2539223.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н436У                                | -  | - | 450245.68  | 2539187.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н437У                                | -  | - | 450262.18  | 2539173.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н434У                                | -  | - | 450293.57  | 2539209.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:237 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н434У                    | н435У | 21.80                            | -                                 | -   |
| н435У                    | н436У | 47.94                            | -                                 | -   |
| н436У                    | н437У | 21.79                            | -                                 | -   |
| н437У                    | н434У | 48.04                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:237 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 152 |
| 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>   | 1046 $\pm$ 11   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1046  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<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 72:24:0607010:237 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:194 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н438У                                | -  | - | 450323.07  | 2539179.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н439У                                | -  | - | 450310.67  | 2539190.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н440У                                | -  | - | 450281.68  | 2539156.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н441У                                | -  | - | 450293.39  | 2539146.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н438У                                | -  | - | 450323.07  | 2539179.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:194 :

| 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   |
| н438У                    | н439У | 16.25                            | -                                 | -   |
| н439У                    | н440У | 44.39                            | -                                 | -   |
| н440У                    | н441У | 15.44                            | -                                 | -   |
| н441У                    | н438У | 44.53                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:194 :</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.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 156 |
| 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>   | 704 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 646   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 58  |
| 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 72:24:0607010:194 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:89 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н442У                                | -  | - | 450375.43  | 2539132.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н443У                                | -  | - | 450360.06  | 2539145.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н444У                                | -  | - | 450331.68  | 2539112.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н445У                                | -  | - | 450346.62  | 2539100.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н442У                                | -  | - | 450375.43  | 2539132.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:89 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н442У                    | н443У | 20.63                            | -                                 | -   |
| н443У                    | н444У | 43.53                            | -                                 | -   |
| н444У                    | н445У | 19.71                            | -                                 | -   |
| н445У                    | н442У | 43.13                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:89 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 162 |
| 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>   | 874 $\pm$ 10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 844   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 30  |
| 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 72:24:0607010:89 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:122 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н446У                                | -  | - | 450254.80  | 2539141.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н447У                                | -  | - | 450256.06  | 2539143.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н448У                                | -  | - | 450245.93  | 2539151.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н449У                                | -  | - | 450214.08  | 2539175.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н450У                                | -  | - | 450201.57  | 2539158.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н451У                                | -  | - | 450242.47  | 2539124.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н446У                                | -  | - | 450254.80  | 2539141.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:122 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н446У                    | н447У | 2.39                             | -                                 | -   |
| н447У                    | н448У | 12.98                            | -                                 | -   |
| н448У                    | н449У | 39.84                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:122 :</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   |
| н449У   | н450У   | 20.63   | -                                 | -   |
| н450У   | н451У   | 53.37   | -                                 | -   |
| н451У   | н446У   | 20.69   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:122 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 151 а |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 1169 ± 12   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1169} = 12$                          |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1136  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | 33  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 72:24:0607010:122 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:29 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                                 |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н451У                                      | -  | - | 450242.47  | 2539124.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н452У                                      | -  | - | 450262.95  | 2539108.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н453У                                      | -  | - | 450260.45  | 2539105.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н454У                                      | -  | - | 450262.64  | 2539101.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н455У                                      | -  | - | 450268.82  | 2539103.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н456У                                      | -  | - | 450281.77  | 2539119.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н446У                                      | -  | - | 450254.80  | 2539141.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |
| н451У                                      | -  | - | 450242.47  | 2539124.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                                 |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:29 :</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   |
| н451У  | н452У   | 25.87   | -                                 | -   |
| н452У  | н453У   | 4.09  | -                                 | -   |
| н453У  | н454У   | 4.32  | -                                 | -   |
| н454У  | н455У   | 6.38  | -                                 | -   |
| н455У  | н456У   | 20.89   | -                                 | -   |
| н456У  | н446У   | 34.45   | -                                 | -   |
| н446У  | н451У   | 20.69   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:29 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 149 б |                                   |   |
| 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   | 730 ± 9   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$                            |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 725   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 5   |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:29 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:155 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н457У                                | -  | - | 450361.32  | 2539056.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н458У                                | -  | - | 450337.82  | 2539075.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н459У                                | -  | - | 450325.06  | 2539059.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н460У                                | -  | - | 450348.07  | 2539040.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н457У                                | -  | - | 450361.32  | 2539056.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:155 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н457У                    | н458У | 29.72                            | -                                 | -   |
| н458У                    | н459У | 20.43                            | -                                 | -   |
| н459У                    | н460У | 29.56                            | -                                 | -   |
| н460У                    | н457У | 21.01                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:155 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С\т Дружба, ул. Лапинская, 143 а |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 614 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$                            |
| 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>  | 14  |
| 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 72:24:0607010:155 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:239 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н461У                                | -  | - | 450380.25  | 2538776.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н462У                                | -  | - | 450385.64  | 2538772.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н463У                                | -  | - | 450394.06  | 2538766.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н464У                                | -  | - | 450404.14  | 2538765.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н465У                                | -  | - | 450409.91  | 2538768.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н466У                                | -  | - | 450417.61  | 2538776.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н467У                                | -  | - | 450419.47  | 2538781.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н468У                                | -  | - | 450393.91  | 2538798.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н461У                                | -  | - | 450380.25  | 2538776.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:239 :</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   |
| н461У   | н462У   | 6.71   | -                                 | -   |
| н462У   | н463У   | 10.06  | -                                 | -   |
| н463У   | н464У   | 10.20  | -                                 | -   |
| н464У   | н465У   | 6.68   | -                                 | -   |
| н465У   | н466У   | 11.39  | -                                 | -   |
| н466У   | н467У   | 5.02   | -                                 | -   |
| н467У   | н468У   | 30.85  | -                                 | -   |
| н468У   | н461У   | 26.43  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:239 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Садовая, 68 |                                   |   |
| 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 $\pm$ 10   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$                      |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 736  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 23   |                                   |   |
| 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 72:24:0607010:239 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:55 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н469У                                | -  | - | 450334.34  | 2538826.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н470У                                | -  | - | 450324.45  | 2538808.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н471У                                | -  | - | 450346.84  | 2538794.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н472У                                | -  | - | 450357.81  | 2538811.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н469У                                | -  | - | 450334.34  | 2538826.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:55 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н469У                    | н470У | 19.90                            | -                                 | -   |
| н470У                    | н471У | 26.79                            | -                                 | -   |
| н471У                    | н472У | 20.49                            | -                                 | -   |
| н472У                    | н469У | 27.68                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:55 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Садовая, 64 |
| 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>   | 550 $\pm$ 8  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$                       |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 546  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 4  |
| 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 72:24:0607010:55 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:44 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н473У                                | -  | - | 450320.03  | 2538837.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н474У                                | -  | - | 450309.05  | 2538818.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н470У                                | -  | - | 450324.45  | 2538808.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н469У                                | -  | - | 450334.34  | 2538826.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н475У                                | -  | - | 450335.37  | 2538827.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н473У                                | -  | - | 450320.03  | 2538837.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:44 :

| 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   |
| н473У                    | н474У | 21.60                            | -                                 | -   |
| н474У                    | н470У | 18.23                            | -                                 | -   |
| н470У                    | н469У | 19.90                            | -                                 | -   |
| н469У                    | н475У | 2.07                             | -                                 | -   |
| н475У                    | н473У | 17.93                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:44 :</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.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Садовая, 62 |
| 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>   | 394 $\pm$ 7  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$                       |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 388  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 6  |
| 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 72:24:0607010:44 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:208 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н476У                                | -  | - | 450287.79  | 2538870.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н477У                                | -  | - | 450270.70  | 2538844.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н478У                                | -  | - | 450293.09  | 2538829.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н479У                                | -  | - | 450309.89  | 2538854.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н476У                                | -  | - | 450287.79  | 2538870.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:208 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н476У                    | н477У | 30.76                            | -                                 | -   |
| н477У                    | н478У | 26.75                            | -                                 | -   |
| н478У                    | н479У | 30.12                            | -                                 | -   |
| н479У                    | н476У | 26.82                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:208 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Садовая, 58 |
| 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>   | 815 $\pm$ 10   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{815} = 10$                      |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 801  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 14   |
| 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 72:24:0607010:208 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:58 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н476У                                | -  | - | 450287.79  | 2538870.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н480У                                | -  | - | 450263.89  | 2538886.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н481У                                | -  | - | 450245.54  | 2538861.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н477У                                | -  | - | 450270.70  | 2538844.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н476У                                | -  | - | 450287.79  | 2538870.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:58 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н476У                    | н480У | 28.99                            | -                                 | -   |
| н480У                    | н481У | 31.11                            | -                                 | -   |
| н481У                    | н477У | 30.29                            | -                                 | -   |
| н477У                    | н476У | 30.76                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:58 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Садовая, 56 |
| 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>   | 916 $\pm$ 11   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11$                      |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 897  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 19   |
| 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 72:24:0607010:58 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:195 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н482У                                | -  | - | 450239.36  | 2538899.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н483У                                | -  | - | 450221.48  | 2538911.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н484У                                | -  | - | 450205.60  | 2538887.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н485У                                | -  | - | 450222.43  | 2538876.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н482У                                | -  | - | 450239.36  | 2538899.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:195 :

| 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   |
| н482У                    | н483У | 21.51                            | -                                 | -   |
| н483У                    | н484У | 29.31                            | -                                 | -   |
| н484У                    | н485У | 20.03                            | -                                 | -   |
| н485У                    | н482У | 28.99                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:195 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Садовая, 52 |
| 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>   | 605 $\pm$ 9  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$                       |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 590  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 15   |
| 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 72:24:0607010:195 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:227 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н486У                                | -  | - | 450183.90  | 2538901.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н484У                                | -  | - | 450205.60  | 2538887.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н483У                                | -  | - | 450221.48  | 2538911.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н487У                                | -  | - | 450199.66  | 2538925.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н486У                                | -  | - | 450183.90  | 2538901.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:227 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н486У                    | н484У | 25.82                            | -                                 | -   |
| н484У                    | н483У | 29.31                            | -                                 | -   |
| н483У                    | н487У | 25.94                            | -                                 | -   |
| н487У                    | н486У | 29.27                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:227 :</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  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Садовая, 50 |
| 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>   | 758 $\pm$ 10   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$                      |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 754  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 4  |
| 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 72:24:0607010:227 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:91 :

| Система координат МСК-72, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2                     |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |                             | -  |                            |
| н488У                                | -  | - | 450488.82  | 2539033.86 | -                           | -  | -                          |
| н489У                                | -  | - | 450473.45  | 2539047.62 | -                           | -  | -                          |
| н490У                                | -  | - | 450445.07  | 2539014.61 | -                           | -  | -                          |
| н491У                                | -  | - | 450460.01  | 2539001.76 | -                           | -  | -                          |
| н488У                                | -  | - | 450488.82  | 2539033.86 | -                           | -  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:91 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н488У                    | н489У | 20.63                            | -                                 | -   |
| н489У                    | н490У | 43.53                            | -                                 | -   |
| н490У                    | н491У | 19.71                            | -                                 | -   |
| н491У                    | н488У | 43.13                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:91 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, с/т Дружба, ул. Лапинская, 208 |
| 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>   | 874 ± 10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$                          |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:91 :</b> |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2   | 1061                           |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 187                            |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<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 72:24:0607010:91 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 72:24:0607010:256 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 1                                    | 449869.45  | 2539601.75 | 449869.45  | 2539601.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 2                                    | 449878.24  | 2539606.61 | 449878.24  | 2539606.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 3                                    | 449885.70  | 2539612.27 | 449885.70  | 2539612.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 4                                    | 449890.73  | 2539615.07 | 449890.73  | 2539615.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 5                                    | 449888.35  | 2539618.60 | 449888.35  | 2539618.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 6                                    | 449885.13  | 2539619.66 | 449885.13  | 2539619.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 7                                    | 449880.83  | 2539621.33 | 449880.83  | 2539621.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 8                                    | 449874.96  | 2539626.95 | 449874.96  | 2539626.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 9                                    | 449871.73  | 2539623.60 | 449871.73  | 2539623.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:256 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-72, зона 2   |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
| 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                          |
| 10   | 449855.83  | 2539611.06 | 449855.83  | 2539611.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 11   | 449847.89  | 2539605.40 | 449847.89  | 2539605.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н20У   | -  | -          | 449839.57  | 2539599.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 12   | 449835.49  | 2539596.71 | 449835.49  | 2539596.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 13   | 449832.93  | 2539594.38 | 449832.93  | 2539594.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 14   | 449830.94  | 2539591.94 | 449830.94  | 2539591.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 15   | 449832.64  | 2539580.98 | 449832.64  | 2539580.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 16   | 449842.42  | 2539585.80 | 449842.42  | 2539585.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 17   | 449853.96  | 2539592.52 | 449853.96  | 2539592.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 18   | 449860.25  | 2539595.85 | 449860.25  | 2539595.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:256 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-72, зона 2   |  |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 1  | 449869.45  | 2539601.75                       | 449869.45  | 2539601.75  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:256 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 10.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| 2  | 3  | 9.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3  | 4  | 5.76                             | -  | -   |   |  |                            |
| 4  | 5  | 4.26                             | -  | -   |   |  |                            |
| 5  | 6  | 3.39                             | -  | -   |   |  |                            |
| 6  | 7  | 4.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| 7  | 8  | 8.13                             | -  | -   |   |  |                            |
| 8  | 9  | 4.65                             | -  | -   |   |  |                            |
| 9  | 10   | 20.25                            | -  | -   |   |  |                            |
| 10   | 11   | 9.75                             | -  | -   |   |  |                            |
| 11   | н20У   | 10.16                            | -  | -   |   |  |                            |
| н20У   | 12   | 4.98                             | -  | -   |   |  |                            |
| 12   | 13   | 3.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| 13   | 14   | 3.15                             | -  | -   |   |  |                            |
| 14   | 15   | 11.09                            | -  | -   |   |  |                            |
| 15   | 16   | 10.90                            | -  | -   |   |  |                            |
| 16   | 17   | 13.35                            | -  | -   |   |  |                            |
| 17   | 18   | 7.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| 18   | 1  | 10.93                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:256 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, С/т Дружба, ул. Лапинская, 34 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 924 $\pm$ 11   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11$                        |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 924  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<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 72:24:0607010:256 :</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 72:24:0607010:104 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 19                                   | 450013.71  | 2539487.35 | 450013.71  | 2539487.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н64У                                 | -  | -          | 450008.41  | 2539482.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 20                                   | 450001.09  | 2539475.67 | 450001.09  | 2539475.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 21                                   | 449982.10  | 2539462.46 | 449982.10  | 2539462.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 22                                   | 449943.72  | 2539433.71 | 449943.72  | 2539433.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 23                                   | 449948.65  | 2539427.97 | 449948.65  | 2539427.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 24                                   | 449951.90  | 2539430.45 | 449951.90  | 2539430.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 25                                   | 449969.99  | 2539443.50 | 449969.99  | 2539443.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 26                                   | 450018.87  | 2539480.28 | 450018.87  | 2539480.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:104 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-72, зона 2   |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| 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                          |
| 19   | 450013.71   | 2539487.35                       | 450013.71  | 2539487.35  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:104 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                   |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 19   | н64У  | 7.21                             | -  | -   |   |  |                            |
| н64У   | 20  | 9.98                             | -  | -   |   |  |                            |
| 20   | 21  | 23.13                            | -  | -   |   |  |                            |
| 21   | 22  | 47.95                            | -  | -   |   |  |                            |
| 22   | 23  | 7.57                             | -  | -   |   |  |                            |
| 23   | 24  | 4.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| 24   | 25  | 22.31                            | -  | -   |   |  |                            |
| 25   | 26  | 61.17                            | -  | -   |   |  |                            |
| 26   | 19  | 8.75                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:104 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, Ст Дружба, ул. Лапинская, 72 |   |  |                            |
| 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   |                                  |  | 677 ± 9   |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{677} = 9$                         |   |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  |  | 677   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:104 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -                              |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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   | -                              |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0607010:104 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 72:24:0607010:255 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 27                                   | 450039.63  | 2539279.26 | 450039.63  | 2539279.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 28                                   | 450031.94  | 2539287.92 | 450031.94  | 2539287.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 29                                   | 449987.93  | 2539247.29 | 449987.93  | 2539247.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 30                                   | 449996.45  | 2539238.76 | 449996.45  | 2539238.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н191У                                | -  | -          | 450000.14  | 2539242.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 27                                   | 450039.63  | 2539279.26 | 450039.63  | 2539279.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:255 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 27                       | 28    | 11.58                            | -                                 | -   |
| 28                       | 29    | 59.90                            | -                                 | -   |
| 29                       | 30    | 12.06                            | -                                 | -   |
| 30                       | н191У | 5.07                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:255 :</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   |
| н191У   | 27  | 54.14                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:255 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, район ДОЗа, улица Лапинская, участок № 97 |   |
| 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>   |                                  | 703 ± 9  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9$                                     |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 704  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 72:24:0607010:255 :</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 72:24:0607010:254 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 31                                   | 450524.66  | 2538834.08 | 450524.66  | 2538834.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| н240У                                | -  | -          | 450533.25  | 2538846.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 32                                   | 450559.86  | 2538886.81 | 450559.86  | 2538886.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 33                                   | 450544.07  | 2538897.75 | 450544.07  | 2538897.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 34                                   | 450532.03  | 2538881.39 | 450532.03  | 2538881.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 35                                   | 450513.11  | 2538854.42 | 450513.11  | 2538854.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 36                                   | 450514.23  | 2538853.32 | 450514.23  | 2538853.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 31                                   | 450524.66  | 2538834.08 | 450524.66  | 2538834.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:254 :</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   |
| 31  | н240У   | 15.47                            | -   | -   |
| н240У   | 32  | 47.93                            | -   | -   |
| 32  | 33  | 19.21                            | -   | -   |
| 33  | 34  | 20.31                            | -   | -   |
| 34  | 35  | 32.94                            | -   | -   |
| 35  | 36  | 1.57                             | -   | -   |
| 36  | 31  | 21.89                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:254 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, район ДОЗа, улица Лапинская, участок № 209 |   |
| 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   |                                  | 1177 ± 12   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1177} = 12$                                    |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 1176  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  |                                  | 1   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 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 72:24:0607010:254 :</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 72:24:0607010:258 :

Система координат МСК-72, зона 2

Зона №2

| 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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 37                                   | 449734.65  | 2539817.65 | 449750.67  | 2539835.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 38                                   | 449748.88  | 2539826.60 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 39                                   | 449748.20  | 2539828.31 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 40                                   | 449746.22  | 2539831.93 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 41                                   | 449743.62  | 2539838.23 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 42                                   | 449741.83  | 2539840.96 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 43                                   | 449740.97  | 2539844.29 | 449740.40  | 2539850.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 44                                   | 449710.49  | 2539828.20 | 449709.36  | 2539831.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 45                                   | 449714.34  | 2539819.94 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:258 : |   |                                  |  |                                   |  |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|----------------------------|
| Система координат МСК-72, зона 2   |   |                                  |  |                                   |  |  | Зона № 2                   |
| 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                          |
| 46   | 449720.79   | 2539807.42                       | 449719.82  | 2539814.38                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 37   | 449734.65   | 2539817.65                       | 449750.67  | 2539835.15                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:258 :             |   |                                  |  |                                   |  |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                  |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |                                   |  |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                |  | 4                                 | 5  |  |                            |
| 37   | 43  | 18.74                            |  | -                                 | -  |  |                            |
| 43   | 44  | 36.76                            |  | -                                 | -  |  |                            |
| 44   | 46  | 19.75                            |  | -                                 | -  |  |                            |
| 46   | 37  | 37.19                            |  | -                                 | -  |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:258 :           |   |                                  |  |                                   |  |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  |                                   | Значение характеристики  |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  |                                   | 3  |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  |                                   | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, Ст Дружба, ул. Лапинская, 6 |  |                            |
| 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>   |                                  |  |                                   | 712 ± 9  |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  |  |                                   | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{712} = 9$                        |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  |  |                                   | 712  |  |                            |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  |  |                                   | -  |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:258 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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   | -                        |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0607010:258 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:24:0607010:266 :**

Система координат МСК-72, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н2760                                       | -  | - | -             | 449633.20  | 2539834.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2770                                       | -  | - | -             | 449642.56  | 2539838.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2780                                       | -  | - | -             | 449638.71  | 2539848.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2790                                       | -  | - | -             | 449629.35  | 2539844.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2760                                       | -  | - | -             | 449633.20  | 2539834.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:24:0607010:266 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0607010:391       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 72:24:0607010           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0607010:266 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607010:266 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:24:0607010:272 :**

Система координат МСК-72, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н2800                                       | -  | - | -             | 449679.94  | 2539892.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2810                                       | -  | - | -             | 449686.14  | 2539881.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2820                                       | -  | - | -             | 449692.25  | 2539885.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2830                                       | -  | - | -             | 449686.14  | 2539896.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2800                                       | -  | - | -             | 449679.94  | 2539892.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:24:0607010:272 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0607010:389       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 72:24:0607010           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0607010:272 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, садовое некоммерческое товарищество СТ Дружба, дом 2а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607010:272 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:24:0607010:249 :**

Система координат МСК-72, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н2840                                       | -  | - | -             | 449711.55  | 2539839.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2850                                       | -  | - | -             | 449714.04  | 2539835.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2860                                       | -  | - | -             | 449720.12  | 2539839.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2870                                       | -  | - | -             | 449717.63  | 2539843.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н2840                                       | -  | - | -             | 449711.55  | 2539839.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:24:0607010:249 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0607010:38        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 72:24:0607010           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0607010:249 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607010:249 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0607010:251 :**

Система координат МСК-72, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н288О                                 | -  | - | -         | 449715.40  | 2539732.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| н289О                                 | -  | - | -         | 449718.66  | 2539726.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| н290О                                 | -  | - | -         | 449723.06  | 2539728.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| н291О                                 | -  | - | -         | 449723.69  | 2539727.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| н292О                                 | -  | - | -         | 449726.66  | 2539728.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| н293О                                 | -  | - | -         | 449725.78  | 2539730.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| н294О                                 | -  | - | -         | 449724.65  | 2539729.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| н295О                                 | -  | - | -         | 449721.81  | 2539735.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| н288О                                 | -  | - | -         | 449715.40  | 2539732.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0607010:251 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.           | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 72:24:0607010:250  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 72:24:0607010  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, садовое некоммерческое товарищество СТ Дружба, дом 15 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607010:251 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0607010:267 :**

Система координат МСК-72, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |                             | -  |
| н296О                                 | -  | - | -         | 450155.50  | 2539323.16 | -         | -                           | -  |
| н297О                                 | -  | - | -         | 450156.60  | 2539322.40 | -         | -                           | -  |
| н298О                                 | -  | - | -         | 450154.63  | 2539319.59 | -         | -                           | -  |
| н299О                                 | -  | - | -         | 450158.36  | 2539316.99 | -         | -                           | -  |
| н300О                                 | -  | - | -         | 450162.00  | 2539322.21 | -         | -                           | -  |
| н301О                                 | -  | - | -         | 450157.20  | 2539325.59 | -         | -                           | -  |
| н296О                                 | -  | - | -         | 450155.50  | 2539323.16 | -         | -                           | -  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0607010:267 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 72:24:0607010:234  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 72:24:0607010  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, дом 122 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607010:267 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:24:0304009:646 :**

Система координат МСК-72, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y        | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>      | <b>8</b>  | <b>9</b>  |
|   |  |          |               |  |            |               |   | -   |
| н302О                                       | -  | -        | -             | 450591.51  | 2538837.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н303О                                       | -  | -        | -             | 450595.17  | 2538835.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н304О                                       | -  | -        | -             | 450597.17  | 2538838.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н305О                                       | -  | -        | -             | 450593.52  | 2538840.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| н302О                                       | -  | -        | -             | 450591.51  | 2538837.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:24:0304009:646 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики                        |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                                       |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | б/н, 72-72-04/040/2009-041                     |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0607010:233                              |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 72:24:0607004, 72:24:0607010,<br>72:24:0000000 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0304009:646 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, район ДОЗа, ул. Лапинская, д. 215 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

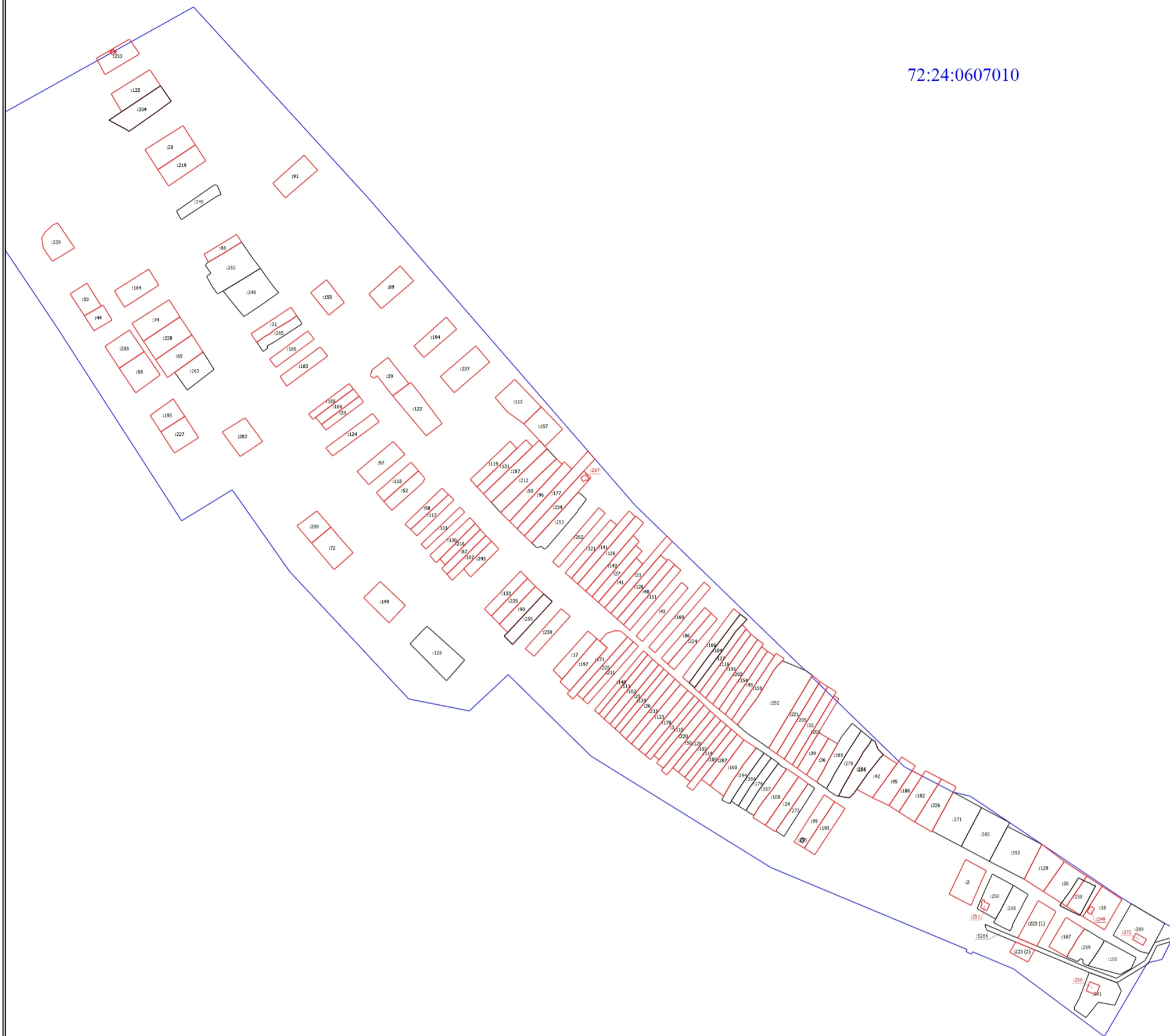
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0304009:646 :**

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



# Схема границ земельных участков

72:24:0607010

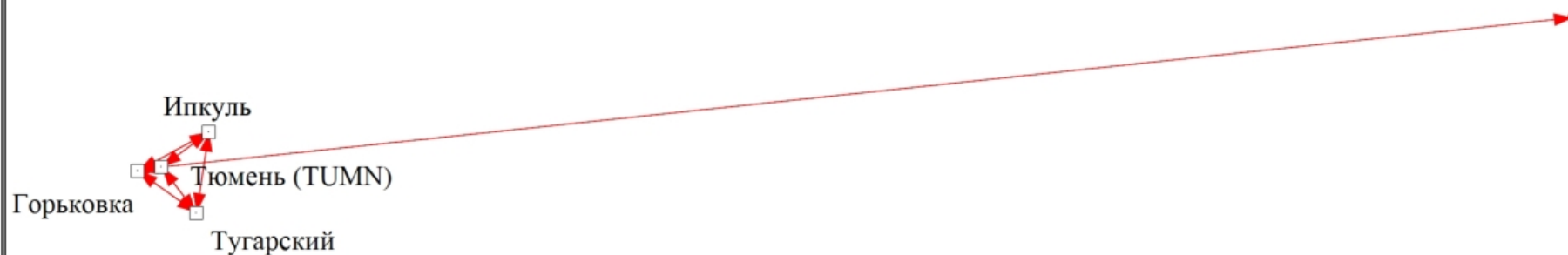


Масштаб 1:4500

## Условные обозначения

- :38** - Уточняемый земельный участок
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :266** - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :100** - Кадастровый номер земельного участка
- :393** - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 72:24:0607010** - Номер кадастрового квартала
- :256** - Исправляемый земельный участок

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000000

### Условные обозначения

- - 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"
  - 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
  - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Тюмень (TUMN) - Название пункта ГГС