

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Тюменская область, Тобольск город 72:24:0607009

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №2184 от 23.07.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 25.04.2025

### 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: ДГЗ

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: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Новопашина Ирина Сергеевна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15304350622

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0380, 16.11.2015

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

Контактный телефон: +79122927249

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 620039, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Донбасская, д. 25, кв. 7, irina77-777@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>01.08.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>28.12.2022</u>	<u>118-пк</u>	<u>Правила землепользования и застройки г. Тобольска</u>	=

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

Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ (далее также — ККР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории Тюменская область, г. Тобольск, в границах кадастрового квартала 72:24:0607009.

Основания для выполнения ККР – муниципальный контракт №2184 от 23.07.2024, заключенный с Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска.

В отношении территории проведения ККР решения о комплексном развитии территории не принимались, документация по планировке территории отсутствует, красные линии не установлены.

Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 72:24:0607009, с применением геодезической аппаратуры (см. раздел "Инструменты" данного карта-плана территории).

1) В границах кадастрового квартала 72:24:0607009 в отношении 57 земельных участков реестровые ошибки в сведениях ЕГРН не выявлены, сведения ЕГРН о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 218-ФЗ) требования к описанию местоположения границ: 72:24:0607009:1, 72:24:0607009:13, 72:24:0607009:14, 72:24:0607009:165, 72:24:0607009:166, 72:24:0607009:168, 72:24:0607009:169, 72:24:0607009:17, 72:24:0607009:170, 72:24:0607009:175, 72:24:0607009:176, 72:24:0607009:181, 72:24:0607009:182, 72:24:0607009:183, 72:24:0607009:19, 72:24:0607009:190, 72:24:0607009:191, 72:24:0607009:192,

72:24:0607009:193, 72:24:0607009:194, 72:24:0607009:195, 72:24:0607009:196, 72:24:0607009:197,  
72:24:0607009:2, 72:24:0607009:26, 72:24:0607009:27, 72:24:0607009:29, 72:24:0607009:30,  
72:24:0607009:33, 72:24:0607009:34, 72:24:0607009:36, 72:24:0607009:37, 72:24:0607009:38,  
72:24:0607009:39,  
72:24:0607009:41, 72:24:0607009:42, 72:24:0607009:44, 72:24:0607009:45, 72:24:0607009:47,  
72:24:0607009:48,  
72:24:0607009:49, 72:24:0607009:50, 72:24:0607009:51, 72:24:0607009:52, 72:24:0607009:53,  
72:24:0607009:54,  
72:24:0607010:143, 72:24:0607010:164, 72:24:0607010:181, 72:24:0607010:200, 72:24:0607010:22,  
72:24:0607010:222, 72:24:0607010:236, 72:24:0607010:242, 72:24:0607010:35, 72:24:0607010:49,  
72:24:0607010:78

2) В отношении 10 объектов капитального строительства реестровые ошибки в сведениях ЕГРН не выявлены, сведения ЕГРН о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 218-ФЗ) требования к описанию местоположения границ 72:24:0607009:167, 72:24:0607009:171, 72:24:0607009:172, 72:24:0607009:173, 72:24:0607009:174, 72:24:0607009:177, 72:24:0607009:178, 72:24:0607009:186, 72:24:0607009:187, 72:24:0607009:180,.

3) Исключаем из состава комплексных кадастровых работ:

- земельные участки 5 шт.:

72:24:0607010:162, 72:24:0607010:163, 72:24:0607010:170, 72:24:0607010:94 – находятся в другом квартале (72:24:0607004).

72:24:0607010:232 - находится в другом квартале (72:24:0607002)

- объекты капитального строительства (ОКС) 7 шт.:

72:24:0505001:579- располагается на земельном участке 72:24:0505001:1, находится в другом квартале (72:24:0505001)

72:24:0607010:249, 72:24:0607010:251, 72:24:0607010:266, 72:24:0607010:267, 72:24:0607010:272 - находятся в другом квартале (72:24:0607010).

72:24:0607010:259 - находится в другом квартале (72:24:0607002).

Возражения (протесты) по уточнению площадей и местоположения границ по объектам, задействованным в ККР от любых заинтересованных лиц, не поступали.

4.) Сняты с учета земельные участки: 72:24:0607009:32, 72:24:0607010:77, 72:24:0607010:53, 72:24:0607010:63.

В результате комплексных кадастровых работ подготовлено карты-плана территории.

В рамках проведения ККР уточняется местоположение 74 земельных участков:

72:24:0607010:12, 72:24:0607010:13, 72:24:0607010:132, 72:24:0607010:134, 72:24:0607010:135,  
72:24:0607010:138, 72:24:0607010:144, 72:24:0607010:146, 72:24:0607010:147, 72:24:0607010:148,  
72:24:0607010:15, 72:24:0607010:152, 72:24:0607010:153, 72:24:0607010:156, 72:24:0607010:158,  
72:24:0607010:159, 72:24:0607010:16, 72:24:0607010:161, 72:24:0607010:165, 72:24:0607010:168,  
72:24:0607010:172, 72:24:0607010:173, 72:24:0607010:175, 72:24:0607010:176, 72:24:0607010:179,

72:24:0607010:18, 72:24:0607010:186, 72:24:0607010:190, 72:24:0607010:191, 72:24:0607010:192, 72:24:0607010:198, 72:24:0607010:204, 72:24:0607010:206, 72:24:0607010:210, 72:24:0607010:213, 72:24:0607010:214, 72:24:0607010:217, 72:24:0607010:218, 72:24:0607010:231, 72:24:0607010:238, 72:24:0607010:240, 72:24:0607010:244, 72:24:0607010:247, 72:24:0607010:30, 72:24:0607010:33, 72:24:0607010:34, 72:24:0607010:37, 72:24:0607010:4, 72:24:0607010:46, 72:24:0607010:48, 72:24:0607010:5, 72:24:0607010:51, 72:24:0607010:54, 72:24:0607010:56, 72:24:0607010:57, 72:24:0607010:59, 72:24:0607010:60, 72:24:0607010:61, 72:24:0607010:62, 72:24:0607010:64, 72:24:0607010:66, 72:24:0607010:67, 72:24:0607010:68, 72:24:0607010:69, 72:24:0607010:71, 72:24:0607010:73, 72:24:0607010:75, 72:24:0607010:76, 72:24:0607010:79, 72:24:0607010:80, 72:24:0607010:81, 72:24:0607010:82, 72:24:0607010:83, 72:24:0607010:84,

В рамках проведения ККР исправляются реестровые ошибки в местоположении земельных участков 3 объекта: 72:24:0607009:15, 72:24:0607009:18, 72:24:0607009:31

В рамках проведения ККР осуществлено установление или уточнение местоположения на земельных участках в отношении 5 объектов капитального строительства: 72:24:0607009:28, 72:24:0607010:261, 72:24:0607009:40, 72:24:0607009:46, 72:24:0607009:25

В соответствии с правилами землепользования и застройки, утвержденными Постановлением Администрации города Тобольска №118-пк от 28.12.2022 (далее – ПЗиЗ), земельные участки, являющиеся объектами кадастровых работ расположены в следующих территориальных зонах:

- Для территориальной зоны эколого-рекреационного ландшафта (Р-3 и Р-2) разрешенное использование ведение садоводства, в соответствии с ПЗиЗ установлен минимальный размер - 600 кв.м., максимальный размер - 1500 кв.м.,

На территории выполнения ККР проекты планировки и проекты межевания в границах кадастрового квартала 72:24:0607009 не утверждены, в связи с чем образование земельных участков настоящим КППР не предусмотрено.

Информирование всех заинтересованных лиц (граждан и юридических лиц) о начале выполнения комплексных кадастровых работ осуществлено надлежащим путем в порядке, установленном ст. 42.7 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастре).

Правообладатели объектов недвижимости, являющихся объектами ККР уведомлены о начале проведения работ в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 42.6 Закона о кадастре путем направления извещений по адресам и (или) адресам электронной почты (при наличии таких сведений в ЕГРН).

### 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 06.09.2024		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Государственная геодезическая сеть	Соколовка, сигнал	МСК-72, зона 1	458252.98	2546980.07	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть	Затон, Сигнал	МСК-72, зона 1	460758.68	2535974.27	утрачен	сохранился	сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPN-1G3T	08071	№С-ГКФ/12-10-2023/285898134 до 11.10.2024
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPN-1G3T	08755	№С-ГКФ/14-02-2024/317017219 до 13.02.2025

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:12**

Система координат МСК-ТО, 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
н19	—	—	449747.13	2539475.88	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					их измерений (определены)		
н20	–	–	44975 5.72	25394 81.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21	–	–	44976 7.36	25394 88.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н688У	–	–	44975 8.79	25394 97.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22	–	–	44975 1.83	25395 08.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23	–	–	44973 9.03	25394 99.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24	–	–	44973 4.39	25394 96.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н19	–	–	44974 7.13	25394 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19	н20	10.35	–	–
н20	н21	13.30	–	–
н21	н688У	12.60	–	–
н688У	н22	13.25	–	–
н22	н23	15.55	–	–
н23	н24	5.44	–	–
н24	н19	24.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С/т "Дружба", ул. Озерная, 26 в районе ДОЗа
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 кв.м ± 4.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:12</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:13</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	<b>Координаты, м</b>	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	–	–	44979 7.94	25392 43.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н383У	–	–	44980 4.65	25392 48.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н384У	–	–	44982 8.23	25392 58.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н385У	–	–	44982 1.38	25392 75.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н386У	–	–	44981 8.15	25392 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н387У	–	–	44979 0.49	25392 63.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н382У	–	–	44979 7.94	25392 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	7.89	–	–
н383У	н384У	25.69	–	–
н384У	н385У	18.23	–	–
н385У	н386У	5.23	–	–
н386У	н387У	31.72	–	–
н387У	н382У	21.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 кв.м ± 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	696
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:13

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:132</u></b>							
<b>Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u></b>				<b>Зона № <u>2</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	–	–	44957 9.48	25396 96.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н389У	–	–	44958 1.97	25396 98.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н390У	–	–	44960 4.07	25397 08.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н391У	–	–	44959 3.63	25397 33.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н392У	–	–	44956 9.34	25397 19.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н393У	–	–	44957 5.06	25397 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н388У	–	–	44957 9.48	25396 96.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	3.34	–	–
н389У	н390У	23.95	–	–
н390У	н391У	27.00	–	–
н391У	н392У	27.75	–	–

н392У	н393У	9.62	–	–
н393У	н388У	15.84	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	643
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>72:24:0607010:132</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:134</u></b>							
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	–	–	44967 1.80	25395 94.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н38	–	–	44968 5.59	25396 03.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н394У	–	–	44969 4.29	25396 08.86	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н690У	–	–	44968 0.66	25396 32.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43	–	–	44965 7.47	25396 19.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н689У	–	–	44967 1.80	25395 94.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н38	16.31	–	–
н38	н394У	10.21	–	–
н394У	н690У	27.70	–	–
н690У	н43	27.02	–	–
н43	н689У	28.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 кв.м ± 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{747} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:134

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:135

Система координат МСК-ТО, зона 2Зона № 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
н683У	–	–	44999 7.39	25390 27.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н399У	–	–	45001 1.01	25390 16.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н684У	–	–	45003 6.97	25390 46.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н685У	–	–	45003 6.76	25390 50.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н686У	–	–	45003 6.23	25390 58.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н687У	–	–	45002 7.70	25390 65.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н683У	–	–	44999 7.39	25390 27.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н399У	17.33	–	–
н399У	н684У	39.79	–	–

н684У	н685У	4.02	–	–
н685У	н686У	7.83	–	–
н686У	н687У	11.02	–	–
н687У	н683У	48.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая, 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855 кв.м ± 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	860
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:135

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:138**

Система координат МСК-ТО, 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
н597У	–	–	44983 6.78	25391 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н406У	–	–	44980 8.40	25391 18.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н598У	–	–	44981 8.76	25390 97.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н599У	–	–	44984 3.30	25391 13.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н600У	–	–	44984 7.26	25391 17.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н597У	–	–	44983 6.78	25391 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н406У	32.07	–	–
н406У	н598У	23.33	–	–
н598У	н599У	29.49	–	–
н599У	н600У	5.12	–	–

н600У	н597У	19.32	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:138</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск		
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	С\т Дружба, ул. Дачная 61		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 кв.м ± 5.36 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.36$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	787		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
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 (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	–		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:138

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:144**Система координат МСК-ТО, зона 2Зона № 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
н409У	–	–	44985 2.21	25393 31.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н691У	–	–	44978 9.10	25392 92.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н692У	–	–	44979 5.45	25392 86.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н693У	–	–	44985 8.01	25393 24.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н409У	–	–	44985 2.21	25393 31.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н691У	73.97	–	–
н691У	н692У	8.91	–	–
н692У	н693У	73.02	–	–
н693У	н409У	9.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 75
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м ± 5.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	647
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:144</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:146</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	<b>Координаты, м</b>	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	–	–	44984 1.13	25392 38.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н58	–	–	44985 0.93	25392 42.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н59	–	–	44986 1.68	25392 47.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н60	–	–	44987 1.50	25392 53.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н61	–	–	44986 1.71	25392 71.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62	–	–	44985 8.51	25392 76.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63	–	–	44984 8.21	25392 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н64	–	–	44984 7.31	25392 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н65	–	–	44984 3.84	25392 68.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н66	–	–	44983 6.04	25392 62.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н67	–	–	44983 2.36	25392 60.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н57	–	–	44984 1.13	25392 38.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н58	10.61	–	–
н58	н59	11.93	–	–
н59	н60	11.25	–	–
н60	н61	20.52	–	–
н61	н62	6.06	–	–
н62	н63	11.80	–	–
н63	н64	1.24	–	–
н64	н65	3.87	–	–
н65	н66	9.34	–	–
н66	н67	4.25	–	–
н67	н57	23.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:146**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 кв.м ± 5.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	758
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:146

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:147

Система координат МСК-ТО, зона 2Зона № 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
н424У	–	–	44956 2.44	25395 45.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н413У	–	–	44962 6.66	25395 76.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н694У	–	–	44965 6.76	25395 89.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н695У	–	–	44966 4.05	25395 93.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н696У	–	–	44966 0.93	25395 99.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н614У	–	–	44963 5.77	25395 87.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н613У	–	–	44962 3.95	25395 83.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н697У	–	–	44955 8.90	25395 52.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н424У	–	–	44956 2.44	25395 45.50	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н413У	71.34	–	–
н413У	н694У	32.95	–	–
н694У	н695У	8.28	–	–
н695У	н696У	6.13	–	–
н696У	н614У	27.60	–	–
н614У	н613У	12.75	–	–
н613У	н697У	72.05	–	–
н697У	н424У	7.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 кв.м ± 6.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 6.24$



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	–	–	44968 5.11	25394 53.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н418У	–	–	44973 4.16	25394 84.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79	–	–	44972 7.56	25394 93.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80	–	–	44971 8.40	25394 88.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н81	–	–	44969 4.61	25394 73.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н82	–	–	44967 8.05	25394 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77	–	–	44968 5.11	25394 53.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н418У	58.00	–	–
н418У	н79	11.48	–	–
н79	н80	10.44	–	–
н80	н81	28.10	–	–
н81	н82	18.96	–	–
н82	н77	13.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	С\т Дружба, ул. Озерная 39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 кв.м ± 5.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:148

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:15**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

	<b>Координаты, м</b>			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	–	–	44983 0.52	25391 47.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н420У	–	–	44980 0.78	25391 34.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н406У	–	–	44980 8.40	25391 18.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н405У	–	–	44983 6.78	25391 33.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н419У	–	–	44983 0.52	25391 47.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	32.55	–	–
н420У	н406У	17.64	–	–
н406У	н405У	32.07	–	–
н405У	н419У	15.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная, 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 кв.м ± 4.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 4.68$



1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	–	–	44973 5.20	25393 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н602У	–	–	44974 0.92	25393 63.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	–	–	44978 6.56	25393 92.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н603У	–	–	44979 7.45	25394 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н604У	–	–	44979 2.46	25394 07.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н442У	–	–	44979 0.97	25394 08.00	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н605У	–	–	44978 1.27	25394 01.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н511У	–	–	44972 9.90	25393 70.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н601У	–	–	44973 5.20	25393 59.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	6.79	–	–
н602У	3	54.17	–	–
3	н603У	13.48	–	–
н603У	н604У	8.18	–	–
н604У	н442У	1.79	–	–
н442У	н605У	11.46	–	–

н605У	н511У	60.36	–	–
н511У	н601У	11.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 кв.м ± 5.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{809} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	839
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>72:24:0607010:152</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:153</u></b>							
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	–	–	44961 7.97	25395 97.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н699У	–	–	44962 1.22	25395 99.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н641У	–	–	44962 4.14	25396 00.95	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н640У	–	–	44962 8.79	25396 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н700У	–	–	44964 3.26	25396 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н638У	–	–	44965 1.22	25396 14.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85	–	–	44963 5.09	25396 40.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86	–	–	44961 1.11	25396 28.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н701У	–	–	44961 4.21	25396 21.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н702У	–	–	44962 0.65	25396 07.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н89	–	–	44961 8.77	25396 06.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н90	–	–	44961 4.35	25396 04.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н421У	–	–	44961 6.93	25395 97.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н698У	–	–	44961 7.97	25395 97.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	3.51	–	–
н699У	н641У	3.47	–	–
н641У	н640У	5.32	–	–
н640У	н700У	15.68	–	–
н700У	н638У	9.49	–	–
н638У	н85	30.00	–	–
н85	н86	26.42	–	–
н86	н701У	8.05	–	–
н701У	н702У	15.56	–	–
н702У	н89	2.20	–	–
н89	н90	4.80	–	–
н90	н421У	7.48	–	–
н421У	н698У	1.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:153**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 15

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 кв.м ± 6.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	857
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:153

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:156**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	–	–	44966 4.04	25395 93.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н694У	–	–	44965 6.76	25395 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н704У	–	–	44962 6.65	25395 76.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н424У	–	–	44956 2.44	25395 45.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н97	–	–	44956 6.95	25395 38.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н98	–	–	44958 7.12	25395 48.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н99	–	–	44960 8.48	25395 58.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н100	–	–	44962 3.40	25395 65.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н101	–	–	44962 8.46	25395 67.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102	–	–	44963 0.91	25395 69.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103	–	–	44965 3.26	25395 78.80	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н104	–	–	44966 0.68	25395 83.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н105	–	–	44966 4.15	25395 85.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н106	–	–	44966 2.30	25395 88.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н107	–	–	44966 5.07	25395 90.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н703У	–	–	44966 4.04	25395 93.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н694У	8.27	–	–
н694У	н704У	32.96	–	–
н704У	н424У	71.33	–	–
н424У	н97	8.22	–	–
н97	н98	22.28	–	–
н98	н99	23.72	–	–
н99	н100	16.37	–	–
н100	н101	5.75	–	–
н101	н102	2.76	–	–
н102	н103	24.34	–	–
н103	н104	8.69	–	–
н104	н105	3.89	–	–
н105	н106	3.91	–	–
н106	н107	3.14	–	–
н107	н703У	4.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 кв.м ± 6.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	916
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:156</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:158</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	<b>Координаты, м</b>	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	–	–	44964 4.78	25395 34.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н606У	–	–	44965 0.53	25395 23.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н607У	–	–	44969 4.44	25395 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н427У	–	–	44968 3.17	25395 64.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н608У	–	–	44964 0.68	25395 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н112	–	–	44964 4.78	25395 34.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н606У	12.21	–	–
н606У	н607У	50.76	–	–
н607У	н427У	19.36	–	–
н427У	н608У	48.48	–	–
н608У	н112	8.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:158**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	с/т "Дружба", ул. Озерная, № 27, в районе ДОЗа
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 кв.м ± 6.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1035
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:158</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:159</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	<b>Координаты, м</b>	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	–	–	44951 1.73	25396 57.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н430У	–	–	44951 8.98	25396 60.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н431У	–	–	44952 7.02	25396 63.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н432У	–	–	44953 0.08	25396 64.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н433У	–	–	44957 4.60	25396 82.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н115	–	–	44957 1.36	25396 89.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н116	–	–	44955 7.25	25396 84.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н117	–	–	44950 9.32	25396 65.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н118	–	–	44950 8.67	25396 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н429У	–	–	44951 1.73	25396 57.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	7.89	–	–
н430У	н431У	8.58	–	–
н431У	н432У	3.13	–	–
н432У	н433У	47.86	–	–
н433У	н115	8.58	–	–
н115	н116	15.10	–	–
н116	н117	51.63	–	–
н117	н118	0.70	–	–
н118	н429У	8.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 кв.м ± 5.39 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573} * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)} = 5.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:159

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:16**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	–	–	44982 1.74	25391 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н435У	–	–	44979 2.62	25391 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н436У	–	–	44979 6.00	25391 44.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н420У	–	–	44980 0.78	25391 34.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н419У	–	–	44983 0.52	25391 47.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определены)		
н434У	–	–	44982 1.74	25391 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	31.89	–	–
н435У	н436У	11.26	–	–
н436У	н420У	10.82	–	–
н420У	н419У	32.55	–	–
н419У	н434У	22.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная, 59
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 кв.м ± 5.38 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	694
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:16

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:161**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	–	–	44982 9.38	25390 73.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н706У	–	–	44985 1.69	25390 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н707У	–	–	44983 9.39	25391 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н407У	–	–	44981 8.77	25390 97.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н705У	–	–	44982 9.38	25390 73.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н706У	24.05	–	–
н706У	н707У	31.80	–	–
н707У	н407У	24.77	–	–
н407У	н705У	26.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 62
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 кв.м ± 5.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	695
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:161

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:165**

Система координат МСК-ТО, 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
н609У	–	–	44974 6.62	25393 55.02	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н463У	–	–	44978 1.18	25393 75.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н610У	–	–	44980 5.12	25393 91.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н611У	–	–	44979 7.45	25394 00.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
3	–	–	44978 6.56	25393 92.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н602У	–	–	44974 0.92	25393 63.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н609У	–	–	44974 6.62	25393 55.02	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н463У	39.94	–	–
н463У	н610У	28.95	–	–
н610У	н611У	11.97	–	–
н611У	3	13.47	–	–
3	н602У	54.17	–	–
н602У	н609У	10.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная, 59
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 кв.м ± 5.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.71$



1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	–	–	44955 8.91	25395 52.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н613У	–	–	44962 3.95	25395 83.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н614У	–	–	44963 5.77	25395 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н615У	–	–	44966 0.94	25395 99.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н616У	–	–	44965 6.34	25396 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н617У	–	–	44963 0.18	25395 94.94	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н618У	–	–	44962 1.00	25395 90.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н619У	–	–	44962 0.06	25395 90.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н74	–	–	44955 6.35	25395 59.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н620У	–	–	44955 5.04	25395 59.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н612У	–	–	44955 8.91	25395 52.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
72:24:0607010:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н613У	72.04	–	–
н613У	н614У	12.75	–	–
н614У	н615У	27.61	–	–
н615У	н616У	8.77	–	–
н616У	н617У	28.66	–	–
н617У	н618У	10.06	–	–
н618У	н619У	1.03	–	–
н619У	н74	70.64	–	–
н74	н620У	1.43	–	–
н620У	н612У	8.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:168**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	с/т "Дружба", ул. Озерная, № 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	941 кв.м ± 6.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 6.80$



1	2	3	4	5	6	7	8
н131	–	–	44992 2.83	25392 09.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132	–	–	44994 3.03	25392 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н449У	–	–	44991 0.54	25392 63.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н450У	–	–	44989 3.35	25392 47.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н451У	–	–	44990 8.58	25392 32.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н452У	–	–	44991 6.79	25392 22.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определени й)		
н453У	–	–	44991 6.35	25392 17.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131	–	–	44992 2.83	25392 09.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131	н132	28.71	–	–
н132	н449У	46.75	–	–
н449У	н450У	23.41	–	–
н450У	н451У	21.67	–	–
н451У	н452У	12.75	–	–
н452У	н453У	5.08	–	–
н453У	н131	10.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	с\т Дружба, ул. Озерная, 83
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164 кв.м ± 6.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1256
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:172</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:173**

Система координат МСК-ТО, 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
н454У	–	–	44968 6.78	25395 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н455У	–	–	44970 5.94	25395 86.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н394У	–	–	44969 4.29	25396 08.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н38	–	–	44968 5.59	25396 03.52	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н37	–	–	44967 1.81	25395 94.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н138	–	–	44967 3.00	25395 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н456У	–	–	44967 9.23	25395 83.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н457У	–	–	44967 9.84	25395 83.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н454У	–	–	44968 6.78	25395 74.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	22.71	–	–
н455У	н394У	25.42	–	–
н394У	н38	10.21	–	–
н38	н37	16.30	–	–
н37	н138	2.71	–	–
н138	н456У	11.01	–	–
н456У	н457У	0.63	–	–
н457У	н454У	11.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С/т Дружба, ул. Озерная 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 кв.м ± 5.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:173

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:173**

Система координат МСК-ТО, 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
н708У	–	–	44975 3.64	25393 25.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н238	–	–	44981 2.24	25393 60.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н237	–	–	44982 3.22	25393 68.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
592	–	–	44981 8.09	25393 74.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
591	–	–	44978 2.98	25393 52.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н709У	–	–	44974 8.13	25393 35.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н708У	–	–	44975 3.64	25393 25.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н238	68.20	–	–
н238	н237	13.80	–	–
н237	592	8.30	–	–
592	591	41.44	–	–
591	н709У	38.94	–	–
н709У	н708У	11.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 65
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 кв.м ± 5.83 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:175

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:176**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	–	–	44987 0.12	25390 68.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н145	–	–	44984 7.88	25390 55.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н146	–	–	44987 0.31	25390 40.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н147	–	–	44988 3.58	25390 53.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н144	–	–	44987 0.12	25390 68.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144	н145	25.80	–	–
н145	н146	26.86	–	–
н146	н147	18.63	–	–
н147	н144	19.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 кв.м ± 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м

6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:176

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:179**

Система координат МСК-ТО, 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
н458У	–	–	44981 5.54	25392 04.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н459У	–	–	44984 5.33	25392 14.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н460У	–	–	44983 6.50	25392 36.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н461У	–	–	44980 7.31	25392 23.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н458У	–	–	44981 5.54	25392 04.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	31.57	–	–
н459У	н460У	23.55	–	–

н460У	н461У	31.99	–	–
н461У	н458У	20.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 кв.м ± 5.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	696
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>72:24:0607010:179</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:18</u></b>							
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
594	–	–	44974 3.71	25393 40.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
593	–	–	44981 1.45	25393 82.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n623У	–	–	44981 0.60	25393 84.46	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н610У	–	–	44980 5.12	25393 91.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н463У	–	–	44978 1.18	25393 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н624У	–	–	44974 6.63	25393 55.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н625У	–	–	44973 9.68	25393 50.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н626У	–	–	44974 0.77	25393 48.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
594	–	–	44974 3.71	25393 40.46	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	593	79.85	–	–
593	н623У	1.92	–	–
н623У	н610У	8.78	–	–
н610У	н463У	28.95	–	–
н463У	н624У	39.94	–	–
н624У	н625У	8.16	–	–
н625У	н626У	2.47	–	–
н626У	594	8.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	с\т Дружба, ул.Озерная 61
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 5.82 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	816
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:18

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:186**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152	–	–	44976 0.06	25392 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н153	–	–	44977 7.34	25392 27.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н154	–	–	44979 0.11	25392 34.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н710У	–	–	44978 3.27	25392 45.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н711У	–	–	44978 0.03	25392 50.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н712У	–	–	44977 6.03	25392 56.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н713У	–	–	44977 4.86	25392 55.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н714У	–	–	44976 0.12	25392 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н715У	–	–	44975 6.27	25392 45.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н468У	–	–	44975 1.42	25392 42.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н716У	–	–	44974 6.57	25392 39.21	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н717У	–	–	44975 3.61	25392 27.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н152	–	–	44976 0.06	25392 18.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152	н153	19.70	–	–
н153	н154	14.51	–	–
н154	н710У	13.39	–	–
н710У	н711У	5.55	–	–
н711У	н712У	7.27	–	–
н712У	н713У	1.37	–	–
н713У	н714У	17.43	–	–
н714У	н715У	4.04	–	–
н715У	н468У	5.64	–	–
н468У	н716У	5.78	–	–
н716У	н717У	13.71	–	–

н717У	н152	11.38	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:186</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск		
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	С\т Дружба, ул. Дачная 54		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м ± 5.95 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.95$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	802		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок		
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	72:24:0607009:177		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	–		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:186

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:190**

Система координат МСК-ТО, 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
н163	–	–	44988 1.37	25391 49.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н164	–	–	44990 9.37	25391 63.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н165	–	–	44991 8.05	25391 69.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н166	–	–	44990 6.20	25391 89.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н167	–	–	44990 1.11	25391 87.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н168	–	–	44987 0.71	25391 72.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н169	–	–	44987 5.07	25391 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н170	–	–	44987 6.72	25391 57.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н163	–	–	44988 1.37	25391 49.44	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н164	31.47	–	–
н164	н165	10.34	–	–
н165	н166	23.53	–	–
н166	н167	5.67	–	–
н167	н168	33.92	–	–
н168	н169	11.64	–	–
н169	н170	4.23	–	–
н170	н163	9.33	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:190**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1016 кв.м ± 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.41$



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	–	–	45007 6.12	25389 64.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н471У	–	–	45005 1.82	25389 81.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н472У	–	–	45004 7.76	25389 75.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н473У	–	–	45003 8.59	25389 79.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н474У	–	–	45003 4.80	25389 74.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н475У	–	–	45003 2.36	25389 68.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н476У	–	–	45003 7.15	25389 62.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н477У	–	–	45005 5.44	25389 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н478У	–	–	45006 3.17	25389 46.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н479У	–	–	45006 4.56	25389 48.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н470У	–	–	45007 6.12	25389 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	29.40	–	–
н471У	н472У	7.06	–	–
н472У	н473У	9.81	–	–
н473У	н474У	6.31	–	–
н474У	н475У	5.91	–	–
н475У	н476У	8.07	–	–
н476У	н477У	21.70	–	–
н477У	н478У	8.69	–	–
н478У	н479У	2.48	–	–
н479У	н470У	19.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:191**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 кв.м ± 5.83 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	806
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:191

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:192**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н175	–	–	44966 1.30	25393 83.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н176	–	–	44970 3.27	25394 06.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н177	–	–	44969 5.81	25394 19.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н178	–	–	44965 4.01	25393 96.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н175	–	–	44966 1.30	25393 83.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175	н176	48.10	–	–
н176	н177	14.67	–	–
н177	н178	47.76	–	–
н178	н175	14.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:192**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 44
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 кв.м ± 5.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:192

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:198**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	–	–	44964 0.68	25395 41.57	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н427У	–	–	44968 3.17	25395 64.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н180	–	–	44967 1.54	25395 80.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н181	–	–	44966 5.99	25395 77.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н182	–	–	44964 1.55	25395 65.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н183	–	–	44962 8.04	25395 59.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н184	–	–	44962 3.39	25395 57.16	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н185	–	–	44962 2.85	25395 56.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н186	–	–	44962 7.11	25395 48.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н187	–	–	44962 7.95	25395 49.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н188	–	–	44963 4.88	25395 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н428У	–	–	44964 0.68	25395 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н427У	48.47	–	–
н427У	н180	19.43	–	–
н180	н181	6.33	–	–
н181	н182	27.22	–	–
н182	н183	14.85	–	–
н183	н184	5.11	–	–
н184	н185	0.62	–	–
н185	н186	9.27	–	–
н186	н187	0.94	–	–
н187	н188	7.50	–	–
н188	н428У	11.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025 кв.м ± 6.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1025} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.71$



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	–	–	44959 9.29	25398 24.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н678У	–	–	44960 4.16	25398 28.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н679У	–	–	44958 9.16	25398 49.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н680У	–	–	44958 3.97	25398 46.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н681У	–	–	44955 7.98	25398 30.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н682У	–	–	44956 8.72	25398 13.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н677У	–	–	44959 9.29	25398 24.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	5.97	–	–
н678У	н679У	25.64	–	–
н679У	н680У	5.99	–	–
н680У	н681У	30.22	–	–
н681У	н682У	20.46	–	–
н682У	н677У	32.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:204**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	С\т Дружба, ул. Озерная 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877 кв.м ± 6.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	917
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:204

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:206**

**Система координат МСК-ТО, зона 2**

**Зона № 2**

	<b>Координаты, м</b>			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189	–	–	44977 0.34	25394 34.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н190	–	–	44976 6.51	25394 31.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н191	–	–	44975 9.31	25394 27.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н192	–	–	44975 4.83	25394 24.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н193	–	–	44974 5.18	25394 19.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н194	–	–	44974 0.43	25394 16.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н195	–	–	44972 6.92	25394 08.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н196	–	–	44972 3.94	25394 07.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н197	–	–	44971 6.54	25394 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н198	–	–	44971 3.51	25394 00.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н480У	–	–	44971 1.99	25393 99.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н481У	–	–	44971 8.59	25393 87.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н482У	–	–	44972 1.74	25393 89.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н483У	–	–	44974 0.70	25394 02.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н484У	–	–	44977 0.79	25394 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н485У	–	–	44977 7.97	25394 25.45	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н189	–	–	44977 0.34	25394 34.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189	н190	4.79	–	–
н190	н191	8.49	–	–
н191	н192	5.08	–	–
н192	н193	11.26	–	–
н193	н194	5.43	–	–
н194	н195	15.61	–	–
н195	н196	3.33	–	–
н196	н197	8.83	–	–
н197	н198	3.78	–	–
н198	н480У	1.86	–	–
н480У	н481У	12.90	–	–
н481У	н482У	3.74	–	–
н482У	н483У	22.66	–	–
н483У	н484У	34.84	–	–
н484У	н485У	9.06	–	–
н485У	н189	11.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:206**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 51
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 кв.м ± 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{868} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	836
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:206

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:210

Система координат МСК-ТО, зона 2Зона № 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
н627У	–	–	45010 8.67	25389 50.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н628У	–	–	45013 2.04	25389 35.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н629У	–	–	45014 1.01	25389 52.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н630У	–	–	45014 4.06	25389 57.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н631У	–	–	45012 3.17	25389 72.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н632У	–	–	45012 0.36	25389 68.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н627У	–	–	45010 8.67	25389 50.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	27.71	–	–
н628У	н629У	19.41	–	–

н629У	н630У	5.44	–	–
н630У	н631У	25.89	–	–
н631У	н632У	4.90	–	–
н632У	н627У	21.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м ± 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:210

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:213**

Система координат МСК-ТО, 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
н201	–	–	44964 5.28	25396 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н718У	–	–	44967 6.47	25396 55.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н719У	–	–	44966 5.76	25396 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н720У	–	–	44964 2.78	25396 66.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н488У	–	–	44963 4.15	25396 61.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н721У	–	–	44963 5.17	25396 58.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н490У	–	–	44963 3.91	25396 58.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н208	–	–	44964 2.75	25396 42.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определены)		
н201	–	–	44964 5.28	25396 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201	н718У	34.94	–	–
н718У	н719У	23.92	–	–
н719У	н720У	25.62	–	–
н720У	н488У	9.57	–	–
н488У	н721У	3.19	–	–
н721У	н490У	1.49	–	–
н490У	н208	17.66	–	–
н208	н201	3.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{875} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	798
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:213</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:214</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	<b>Координаты, м</b>	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	–	–	44988 4.58	25392 52.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н492У	–	–	44989 0.35	25392 46.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н493У	–	–	44989 1.00	25392 45.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н450У	–	–	44989 3.35	25392 47.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н449У	–	–	44991 0.54	25392 63.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н209	–	–	44989 7.27	25392 78.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н210	–	–	44988 4.81	25392 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н211	–	–	44987 9.40	25392 88.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н212	–	–	44987 1.92	25392 81.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н213	–	–	44986 6.17	25392 74.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
н491У	–	–	44988 4.58	25392 52.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	8.40	–	–
н492У	н493У	0.95	–	–
н493У	н450У	3.20	–	–
н450У	н449У	23.41	–	–
н449У	н209	19.78	–	–
н209	н210	19.22	–	–
н210	н211	6.79	–	–
н211	н212	10.74	–	–
н212	н213	8.41	–	–
н213	н491У	29.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	С\т Дружба, ул. Озерная 81
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1031 кв.м ± 6.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:214

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:217**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

	<b>Координаты, м</b>			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	–	–	45007 2.97	25390 11.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н545У	–	–	45005 6.09	25389 85.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н634У	–	–	45008 6.77	25389 65.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н635У	–	–	45009 8.46	25389 83.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н636У	–	–	45010 3.65	25389 91.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н633У	–	–	45007 2.97	25390 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н545У	31.00	–	–
н545У	н634У	37.00	–	–
н634У	н635У	21.47	–	–
н635У	н636У	9.53	–	–
н636У	н633У	37.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:217**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 34
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1147 кв.м ± 6.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1147} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1147
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:217</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:218</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	<b>Координаты, м</b>	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	–	–	44970 4.45	25393 94.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н215	–	–	44969 1.77	25393 86.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н216	–	–	44966 7.70	25393 72.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н723У	–	–	44967 5.80	25393 58.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н724У	–	–	44971 2.38	25393 79.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н722У	–	–	44970 4.45	25393 94.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н215	14.89	–	–
н215	н216	27.92	–	–
н216	н723У	15.91	–	–
н723У	н724У	42.25	–	–
н724У	н722У	16.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:218**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 кв.м ± 5.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	678
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:218</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:231</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	<b>Координаты, м</b>	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	–	–	44977 7.97	25394 25.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н484У	–	–	44977 0.79	25394 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н483У	–	–	44974 0.70	25394 02.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н482У	–	–	44972 1.74	25393 89.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н220	–	–	44972 4.06	25393 86.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н125	–	–	44972 7.52	25393 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н495У	–	–	44973 2.23	25393 83.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н124	–	–	44975 3.74	25393 97.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н496У	–	–	44978 4.47	25394 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н485У	–	–	44977 7.97	25394 25.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н484У	9.06	–	–
н484У	н483У	34.84	–	–
н483У	н482У	22.66	–	–
н482У	н220	3.92	–	–
н220	н125	6.96	–	–
н125	н495У	5.54	–	–
н495У	н124	25.31	–	–
н124	н496У	36.63	–	–
н496У	н485У	10.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:231**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	район ДОЗа, улица Озерная, участок № 53
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 кв.м ± 5.53 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	785
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок на территории садоводческого товарищества "Дружба"
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	72:24:0607002:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 72:24:0607010:231**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:238**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	–	–	44962 1.00	25395 90.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н771У	–	–	44963 0.18	25395 94.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н616У	–	–	44965 6.34	25396 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н423У	–	–	44965 1.22	25396 14.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н725У	–	–	44964 3.25	25396 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н640У	–	–	44962 8.79	25396 03.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н641У	–	–	44962 4.14	25396 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н699У	–	–	44962 1.22	25395 99.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н90	–	–	44961 6.92	25395 97.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н772У	–	–	44960 6.81	25395 92.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н773У	–	–	44960 9.96	25395 85.56	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н651У	–	–	44962 1.00	25395 90.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н771У	10.05	–	–
н771У	н616У	28.67	–	–
н616У	н423У	9.57	–	–
н423У	н725У	9.50	–	–
н725У	н640У	15.67	–	–
н640У	н641У	5.32	–	–
н641У	н699У	3.47	–	–
н699У	н90	4.65	–	–
н90	н772У	11.13	–	–
н772У	н773У	7.77	–	–
н773У	н651У	12.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:238**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	район ДОЗа, улица Озерная, участок №15 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 кв.м ± 4.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 4.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	448
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садовый земельный участок на территории садоводческого товарищества "Дружба"
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:238

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:240**

Система координат МСК-ТО, 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
н497У	–	–	44996 8.64	25390 44.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н498У	–	–	44994 3.41	25390 64.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н499У	–	–	44992 1.16	25390 40.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н500У	–	–	44994 3.94	25390 21.27	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н497У	–	–	44996 8.64	25390 44.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:240**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	32.23	–	–
н498У	н499У	33.10	–	–
н499У	н500У	29.52	–	–
н500У	н497У	33.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:240**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	район ДОЗа, ул. Садовая, участок № 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029 кв.м ± 6.43 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1080
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садовый земельный участок на территории садоводческого товарищества "Дружба"
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:240

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:244**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н225	–	–	44958 8.24	25396 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н226	–	–	44958 9.32	25396 81.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н227	–	–	44961 0.90	25396 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н228	–	–	44960 6.98	25397 01.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н390У	–	–	44960 4.07	25397 08.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н389У	–	–	44958 1.97	25396 98.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н388У	–	–	44957 9.48	25396 96.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н225	–	–	44958 8.24	25396 81.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225	н226	1.11	–	–
н226	н227	23.66	–	–
н227	н228	11.16	–	–
н228	н390У	7.23	–	–
н390У	н389У	23.95	–	–
н389У	н388У	3.34	–	–
н388У	н225	17.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	район ДОЗа, улица Озерная , участок № 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 кв.м ± 4.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок на территории садоводческого товарищества "Дружба"
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 (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>72:24:0607010:244</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:247</u></b>							
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н498У	–	–	44994 3.41	25390 64.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н505У	–	–	44992 6.78	25390 77.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н506У	–	–	44990 5.54	25390 54.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н499У	–	–	44992 1.16	25390 40.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н498У	–	–	44994 3.41	25390 64.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н505У	20.86	–	–
н505У	н506У	31.23	–	–
н506У	н499У	21.11	–	–
н499У	н498У	33.10	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:247**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. Садовая, с/т "Дружба", д. 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:247

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:30**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

	<b>Координаты, м</b>			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	–	–	45009 8.46	25389 83.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н634У	–	–	45008 6.77	25389 65.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н627У	–	–	45010 8.67	25389 50.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н643У	–	–	45012 0.36	25389 68.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н635У	–	–	45009 8.46	25389 83.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н634У	21.47	–	–
н634У	н627У	26.29	–	–
н627У	н643У	21.56	–	–
н643У	н635У	26.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т" Дружба", ул. Садовая, 38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 кв.м ± 4.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{565} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 4.76$



1	2	3	4	5	6	7	8
н271	–	–	44977 0.10	25393 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н644У	–	–	44979 4.96	25393 27.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н273	–	–	44980 7.04	25393 34.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н274	–	–	44981 4.05	25393 40.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н275	–	–	44982 2.24	25393 46.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н645У	–	–	44982 1.73	25393 47.32	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н646У	–	–	44982 3.04	25393 48.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н647У	–	–	44982 2.45	25393 49.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н279	–	–	44982 3.72	25393 50.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н280	–	–	44982 6.64	25393 52.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н648У	–	–	44983 2.94	25393 55.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н243	–	–	44982 9.68	25393 59.87	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н242	–	–	44981 0.47	25393 46.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н241	–	–	44978 0.53	25393 28.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н649У	–	–	44976 5.42	25393 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н271	–	–	44977 0.10	25393 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271	н644У	29.21	–	–

н644У	н273	13.88	–	–
н273	н274	8.80	–	–
н274	н275	10.54	–	–
н275	н645У	0.79	–	–
н645У	н646У	1.74	–	–
н646У	н647У	0.98	–	–
н647У	н279	1.69	–	–
н279	н280	3.67	–	–
н280	н648У	7.06	–	–
н648У	н243	5.24	–	–
н243	н242	23.39	–	–
н242	н241	34.78	–	–
н241	н649У	17.60	–	–
н649У	н271	8.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 69
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 кв.м ± 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.91$



1	2	3	4	5	6	7	8
н244	–	–	44969 2.23	25393 29.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н245	–	–	44969 2.47	25393 29.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н246	–	–	44973 5.97	25393 54.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н247	–	–	44973 7.57	25393 55.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н511У	–	–	44972 9.90	25393 70.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н512У	–	–	44971 6.03	25393 63.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н513У	–	–	44971 6.86	25393 62.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н249	–	–	44968 3.93	25393 44.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н244	–	–	44969 2.23	25393 29.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	н245	0.28	–	–
н245	н246	50.20	–	–
н246	н247	1.78	–	–
н247	н511У	16.98	–	–
н511У	н512У	15.20	–	–
н512У	н513У	1.94	–	–

н513У	н249	37.39	–	–
н249	н244	17.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 48
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 кв.м ± 6.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	822
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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	72:24:0607009:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>72:24:0607010:34</u></b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:37</u></b>							
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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				
1	2	3	4	5	6	7	8
н250	–	–	44978 0.02	25391 86.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н251	–	–	44980 8.08	25392 01.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н514У	–	–	44981 0.32	25392 02.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н253	–	–	44980 1.52	25392 20.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н254	–	–	44977 0.52	25392 03.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н255	–	–	44977 5.63	25391 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н250	–	–	44978 0.02	25391 86.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250	н251	31.79	–	–

н251	н514У	2.51	–	–
н514У	н253	19.88	–	–
н253	н254	35.61	–	–
н254	н255	9.21	–	–
н255	н250	9.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 56
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 кв.м ± 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{672} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:37

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:4**

Система координат МСК-ТО, 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
н256	–	–	44966 4.03	25394 97.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н257	–	–	44966 5.75	25394 97.81	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н258	–	–	44967 9.21	25395 05.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н259	–	–	44970 8.19	25395 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н260	–	–	44970 8.71	25395 20.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н261	–	–	44970 9.93	25395 20.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н262	–	–	44971 1.30	25395 21.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н650У	–	–	44970 4.05	25395 34.78	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н774У	–	–	44966 7.34	25395 11.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н775У	–	–	44965 8.56	25395 07.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н776У	–	–	44965 9.35	25395 05.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н256	–	–	44966 4.03	25394 97.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256	н257	1.90	–	–

н257	н258	15.53	–	–
н258	н259	32.65	–	–
н259	н260	0.58	–	–
н260	н261	1.37	–	–
н261	н262	1.46	–	–
н262	н650У	15.16	–	–
н650У	н774У	43.21	–	–
н774У	н775У	9.96	–	–
н775У	н776У	1.64	–	–
н776У	н256	10.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 кв.м ± 5.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:46**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	–	–	44984 6.36	25393 39.08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н517У	–	–	44981 5.16	25393 20.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н518У	–	–	44980 2.93	25393 12.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н729У	–	–	44978 0.12	25392 97.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н730У	–	–	44977 3.25	25392 94.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н731У	–	–	44977 7.72	25392 86.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н691У	–	–	44978 9.10	25392 92.68	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н409У	–	–	44985 2.21	25393 31.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н516У	–	–	44984 6.36	25393 39.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	36.57	–	–
н517У	н518У	14.59	–	–
н518У	н729У	26.94	–	–
н729У	н730У	7.71	–	–
н730У	н731У	9.10	–	–
н731У	н691У	13.05	–	–
н691У	н409У	73.97	–	–
н409У	н516У	9.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная, 73
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	863
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 72:24:0607010:46</b>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:48**

Система координат МСК-ТО, 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
н732У	–	–	44955 5.04	25395 59.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н74	–	–	44955 6.35	25395 59.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н777У	–	–	44960 9.96	25395 85.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н772У	–	–	44960 6.81	25395 92.66	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н778У	–	–	44955 1.90	25395 67.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н732У	–	–	44955 5.04	25395 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н74	1.43	–	–
н74	н777У	59.45	–	–
н777У	н772У	7.76	–	–
н772У	н778У	60.43	–	–
н778У	н732У	8.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск

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	С\т Дружба, ул. Дачная 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м ± 4.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 4.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 72:24:0607010:48**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:5**

Система координат МСК-ТО, 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
н653У	–	–	44983 2.95	25393 55.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н654У	–	–	44982 6.63	25393 52.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н655У	–	–	44982 3.72	25393 50.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н278	–	–	44982 2.46	25393 49.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н646У	–	–	44982 3.04	25393 48.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н276	–	–	44982 1.74	25393 47.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н275	–	–	44982 2.24	25393 46.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н656У	–	–	44981 4.05	25393 40.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н273	–	–	44980 7.04	25393 34.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н657У	–	–	44979 4.97	25393 27.92	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н271	–	–	44977 0.10	25393 12.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н268	–	–	44977 4.18	25393 06.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н658У	–	–	44979 7.12	25393 19.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н659У	–	–	44981 1.56	25393 28.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н660У	–	–	44983 9.47	25393 47.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н653У	–	–	44983 2.95	25393 55.77	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н654У	7.08	–	–
н654У	н655У	3.67	–	–
н655У	н278	1.67	–	–
н278	н646У	0.98	–	–
н646У	н276	1.72	–	–
н276	н275	0.79	–	–
н275	н656У	10.54	–	–
н656У	н273	8.79	–	–
н273	н657У	13.88	–	–
н657У	н271	29.22	–	–
н271	н268	7.49	–	–
н268	н658У	26.40	–	–
н658У	н659У	16.94	–	–
н659У	н660У	33.96	–	–
н660У	н653У	10.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск

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	С/т Дружба, ул. Озерная, 69а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 кв.м ± 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	656
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 72:24:0607010:5**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:51**

Система координат МСК-ТО, 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
н470У	–	–	45007 6.12	25389 64.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н479У	–	–	45006 4.56	25389 48.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н522У	–	–	45009 5.88	25389 30.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н523У	–	–	45010 9.64	25389 20.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н524У	–	–	45011 4.88	25389 18.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н525У	–	–	45012 4.21	25389 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н526У	–	–	45010 3.66	25389 45.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н470У	–	–	45007 6.12	25389 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н479У	19.93	–	–
н479У	н522У	36.30	–	–
н522У	н523У	16.87	–	–
н523У	н524У	5.56	–	–

н524У	н525У	15.22	–	–
н525У	н526У	25.13	–	–
н526У	н470У	33.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 35, 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 кв.м ± 6.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1032
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:51

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:54**

Система координат МСК-ТО, 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
н734У	–	–	44982 8.95	25391 79.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н291	–	–	44984 3.23	25391 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н292	–	–	44985 5.70	25391 93.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н735У	–	–	44984 5.32	25392 14.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н736У	–	–	44981 8.31	25392 05.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н734У	–	–	44982 8.95	25391 79.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н291	15.90	–	–
н291	н292	14.18	–	–
н292	н735У	23.91	–	–
н735У	н736У	28.63	–	–

н736У	н734У	27.91	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:54</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		Тюменская область, город Тобольск	
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		С\т Дружба, ул. Садовая, № 7, в районе ДОЗа	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		763 кв.м ± 5.53 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.53$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		726	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		37 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
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 (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		–	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:54

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:56**

Система координат МСК-ТО, 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
н737У	–	–	44994 9.66	25390 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н528У	–	–	44996 1.77	25390 55.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н529У	–	–	44998 6.76	25390 83.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н738У	–	–	44997 9.51	25390 89.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н531У	–	–	44997 5.50	25390 85.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н739У	–	–	44996 9.75	25390 89.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н737У	–	–	44994 9.66	25390 65.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н528У	15.81	–	–
н528У	н529У	37.60	–	–

н529У	н738У	9.56	–	–
н738У	н531У	5.59	–	–
н531У	н739У	7.09	–	–
н739У	н737У	31.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 кв.м ± 4.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	528
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:56

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:57**

Система координат МСК-ТО, 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
н533У	–	–	44990 1.34	25391 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н534У	–	–	44992 8.60	25391 32.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н535У	–	–	44992 9.27	25391 38.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н536У	–	–	44992 6.12	25391 43.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н537У	–	–	44992 4.00	25391 42.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н538У	–	–	44991 9.62	25391 49.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н539У	–	–	44988 9.00	25391 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н533У	–	–	44990 1.34	25391 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	33.23	–	–
н534У	н535У	5.74	–	–
н535У	н536У	6.60	–	–
н536У	н537У	2.40	–	–
н537У	н538У	7.94	–	–
н538У	н539У	35.46	–	–
н539У	н533У	21.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736 кв.м ± 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.44$



1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	–	–	45004 8.88	25390 36.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н400У	–	–	45003 6.97	25390 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н399У	–	–	45001 1.01	25390 16.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н541У	–	–	45002 5.06	25390 06.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н542У	–	–	45004 4.17	25390 30.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н540У	–	–	45004 8.88	25390 36.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н400У	15.94	–	–
н400У	н399У	39.79	–	–
н399У	н541У	17.36	–	–
н541У	н542У	30.58	–	–
н542У	н540У	7.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая, 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 кв.м ± 5.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	691

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:59

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:60**

Система координат МСК-ТО, 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
н528У	–	–	44996 1.77	25390 55.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н740У	–	–	44997 9.28	25390 42.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н741У	–	–	44999 8.22	25390 68.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н742У	–	–	44998 3.55	25390 79.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н528У	–	–	44996 1.77	25390 55.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н740У	21.71	–	–

н740У	н741У	31.89	–	–
н741У	н742У	18.74	–	–
н742У	н528У	32.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м ± 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:60

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:61**

Система координат МСК-ТО, 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
н545У	–	–	45005 6.09	25389 85.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н633У	–	–	45007 2.97	25390 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н661У	–	–	45004 4.16	25390 30.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н541У	–	–	45002 5.06	25390 06.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н547У	–	–	45005 2.73	25389 86.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н545У	–	–	45005 6.09	25389 85.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н633У	31.00	–	–
н633У	н661У	34.22	–	–
н661У	н541У	30.57	–	–
н541У	н547У	33.96	–	–

н547У	н545У	3.48	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:61</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск		
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	с\т Дружба, ул. Садовая 32		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1118 кв.м ± 6.70 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1118} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.70$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1024		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок		
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 (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	–		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:61

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:62**

Система координат МСК-ТО, 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
н305	–	–	44986 6.34	25391 69.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н306	–	–	44985 7.38	25391 64.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н307	–	–	44985 5.70	25391 64.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н308	–	–	44985 2.14	25391 62.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н309	–	–	44984 5.81	25391 58.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н310	–	–	44983 6.99	25391 53.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н548У	–	–	44984 7.53	25391 34.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н549У	–	–	44987 7.11	25391 45.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н550У	–	–	44987 3.89	25391 53.00	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н551У	–	–	44986 9.50	25391 57.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н552У	–	–	44986 9.21	25391 62.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н305	–	–	44986 6.34	25391 69.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305	н306	10.27	–	–
н306	н307	1.70	–	–
н307	н308	4.14	–	–
н308	н309	7.52	–	–
н309	н310	10.18	–	–
н310	н548У	21.42	–	–

н548У	н549У	31.58	–	–
н549У	н550У	7.95	–	–
н550У	н551У	6.59	–	–
н551У	н552У	4.41	–	–
н552У	н305	8.10	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Садовая 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 кв.м ± 5.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:62

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:64**

Система координат МСК-ТО, 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
н319	–	–	44965 1.65	25397 26.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н320	–	–	44963 7.99	25397 19.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
н321	–	–	44963 6.78	25397 19.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н322	–	–	44963 4.38	25397 18.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н323	–	–	44963 3.00	25397 18.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н324	–	–	44963 0.55	25397 16.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н325	–	–	44962 9.62	25397 15.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н326	–	–	44962 2.92	25397 13.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н327	–	–	44961 7.73	25397 11.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н328	–	–	44961 2.14	25397 09.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н329	–	–	44962 2.45	25396 84.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н330	–	–	44963 9.68	25396 94.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н331	–	–	44965 8.49	25397 06.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н319	–	–	44965 1.65	25397 26.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
------	---	---	---------------	----------------	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н320	15.15	–	–
н320	н321	1.27	–	–
н321	н322	2.49	–	–
н322	н323	1.39	–	–
н323	н324	3.29	–	–
н324	н325	1.02	–	–
н325	н326	7.13	–	–
н326	н327	5.66	–	–
н327	н328	6.00	–	–
н328	н329	26.63	–	–
н329	н330	19.88	–	–
н330	н331	22.39	–	–
н331	н319	20.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	с/т Дружба, ул. Озерная, 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 кв.м ± 6.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	945
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:64

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:66**

Система координат МСК-ТО, 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
н553У	–	–	44969 0.45	25394 42.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н554У	–	–	44969 3.28	25394 44.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н555У	–	–	44969 3.50	25394 43.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н556У	–	–	44974 0.16	25394 75.48	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н418У	–	–	44973 4.16	25394 84.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77	–	–	44968 5.11	25394 53.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н553У	–	–	44969 0.45	25394 42.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	3.24	–	–
н554У	н555У	0.40	–	–
н555У	н556У	56.34	–	–
н556У	н418У	10.88	–	–
н418У	н77	58.00	–	–
н77	н553У	12.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	с\т Дружба, ул. Озерная, участок № 41
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 кв.м ± 5.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	737
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный земельный участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:66

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:67**

Система координат МСК-ТО, зона 2Зона № 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
н282	–	–	44976 5.43	25393 19.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н662У	–	–	44978 0.53	25393 28.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н663У	–	–	44981 0.46	25393 46.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н243	–	–	44982 9.68	25393 59.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н237	–	–	44982 3.22	25393 68.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н238	–	–	44981 2.24	25393 60.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н621У	–	–	44975 0.95	25393 23.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н240	–	–	44976 2.29	25393 17.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н282	–	–	44976 5.43	25393 19.82	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282	н662У	17.58	–	–
н662У	н663У	34.77	–	–
н663У	н243	23.40	–	–
н243	н237	10.70	–	–
н237	н238	13.80	–	–
н238	н621У	71.32	–	–
н621У	н240	12.65	–	–
н240	н282	3.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 67
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 кв.м ± 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.19$



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	–	–	44965 7.47	25396 19.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н690У	–	–	44968 0.66	25396 32.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н743У	–	–	44968 1.63	25396 33.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н744У	–	–	44967 1.71	25396 53.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н201	–	–	44964 5.28	25396 40.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н332	–	–	44965 0.88	25396 29.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43	–	–	44965 7.47	25396 19.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	н690У	27.02	–	–
н690У	н743У	1.13	–	–
н743У	н744У	22.37	–	–
н744У	н201	29.61	–	–
н201	н332	12.15	–	–
н332	н43	12.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	С\т Дружба, ул. Озерная 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м ± 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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	72:24:0607010:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:68</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:69</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	–	–	44966 7.33	25395 11.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н650У	–	–	44970 4.05	25395 34.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н780У	–	–	44970 1.98	25395 38.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н607У	–	–	44969 4.44	25395 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н748У	–	–	44965 8.41	25395 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н779У	–	–	44966 7.33	25395 11.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н650У	43.22	–	–
н650У	н780У	4.14	–	–
н780У	н607У	13.17	–	–
н607У	н748У	41.65	–	–
н748У	н779У	18.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 кв.м ± 5.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>72:24:0607010:69</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:71</u></b>		
Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>
	<b>Координаты, м</b>	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	–	–	44977 3.24	25392 94.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н519У	–	–	44978 0.13	25392 97.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н518У	–	–	44980 2.93	25393 12.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н517У	–	–	44981 5.16	25393 20.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н516У	–	–	44984 6.36	25393 39.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н265	–	–	44983 9.48	25393 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н659У	–	–	44981 1.56	25393 28.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н658У	–	–	44979 7.12	25393 19.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н268	–	–	44977 4.18	25393 06.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н750У	–	–	44976 8.26	25393 03.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
н749У	–	–	44977 3.24	25392 94.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	н519У	7.74	–	–
н519У	н518У	26.93	–	–
н518У	н517У	14.59	–	–
н517У	н516У	36.57	–	–
н516У	н265	10.94	–	–
н265	н659У	33.97	–	–
н659У	н658У	16.94	–	–
н658У	н268	26.40	–	–
н268	н750У	6.76	–	–
н750У	н749У	10.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	С\т Дружба, ул. Озерная 71
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 кв.м ± 5.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	863
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:71

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:73**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

	<b>Координаты, м</b>			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336	–	–	44950 2.42	25396 79.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н337	–	–	44950 7.61	25396 82.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н338	–	–	44951 1.71	25396 84.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н339	–	–	44953 4.92	25396 93.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н340	–	–	44954 9.93	25397 00.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н751У	–	–	44955 3.91	25397 01.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н752У	–	–	44954 9.63	25397 11.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н561У	–	–	44953 6.87	25397 06.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н753У	–	–	44952 7.21	25397 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н754У	–	–	44952 3.85	25397 01.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н564У	–	–	44951 6.73	25396 97.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н565У	–	–	44951 3.15	25396 95.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н566У	–	–	44949 9.02	25396 88.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н336	–	–	44950 2.42	25396 79.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336	н337	5.71	–	–
н337	н338	4.45	–	–

н338	н339	25.10	–	–
н339	н340	16.41	–	–
н340	н751У	4.34	–	–
н751У	н752У	10.74	–	–
н752У	н561У	13.65	–	–
н561У	н753У	10.80	–	–
н753У	н754У	3.43	–	–
н754У	н564У	8.27	–	–
н564У	н565У	4.17	–	–
н565У	н566У	15.67	–	–
н566У	н336	9.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 71
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 кв.м ± 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	568

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:73

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:75**

Система координат МСК-ТО, 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
h665У	–	–	44985 8.00	25393 24.10	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н411У	–	–	44979 5.45	25392 86.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н666У	–	–	44978 5.04	25392 79.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н667У	–	–	44979 1.06	25392 69.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н568У	–	–	44980 7.36	25392 78.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н668У	–	–	44980 9.45	25392 82.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н669У	–	–	44981 7.85	25392 87.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–
н346	–	–	44984 2.31	25393 01.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–
н670У	–	–	44985 7.75	25393 15.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–
н344	–	–	44986 0.36	25393 21.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–
н665У	–	–	44985 8.00	25393 24.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н665У	н411У	73.01	–	–
н411У	н666У	12.72	–	–
н666У	н667У	11.72	–	–
н667У	н568У	18.68	–	–
н568У	н668У	4.80	–	–
н668У	н669У	9.81	–	–
н669У	н346	28.38	–	–
н346	н670У	20.71	–	–
н670У	н344	6.25	–	–
н344	н665У	3.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Озерная 77
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 кв.м ± 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{898} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	910

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:75

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:76**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347	–	–	44963 8.35	25394 22.49	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н348	–	–	44964 8.97	25394 29.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н755У	–	–	44966 6.11	25394 37.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н756У	–	–	44965 7.66	25394 53.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н352	–	–	44964 7.27	25394 47.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н353	–	–	44964 2.54	25394 44.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н757У	–	–	44963 0.72	25394 38.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н758У	–	–	44963 0.06	25394 37.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н347	–	–	44963 8.35	25394 22.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347	н348	12.48	–	–
н348	н755У	19.26	–	–
н755У	н756У	17.89	–	–
н756У	н352	12.03	–	–
н352	н353	5.44	–	–
н353	н757У	13.31	–	–
н757У	н758У	1.29	–	–
н758У	н347	17.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 кв.м ± 4.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:76

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:79

Система координат МСК-ТО, зона 2Зона № 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
н356	–	–	44975 7.00	25393 02.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н357	–	–	44973 7.57	25392 90.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н358	–	–	44972 7.39	25392 83.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н359	–	–	44972 0.88	25392 79.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н570У	–	–	44973 4.03	25392 59.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н571У	–	–	44973 8.57	25392 61.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н572У	–	–	44975 6.41	25392 73.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н573У	–	–	44976 0.58	25392 75.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н361	–	–	44977 0.77	25392 81.89	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н362	–	–	44975 8.55	25393 04.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н356	–	–	44975 7.00	25393 02.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356	н357	22.79	–	–
н357	н358	12.73	–	–
н358	н359	7.63	–	–
н359	н570У	23.75	–	–
н570У	н571У	5.15	–	–
н571У	н572У	21.38	–	–
н572У	н573У	4.60	–	–
н573У	н361	11.99	–	–
н361	н362	25.82	–	–
н362	н356	2.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	с\т Дружба, ул. Дачная, 52
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 кв.м ± 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1086} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:79

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>72:24:0607010:80</u></b>							
<b>Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u></b>				<b>Зона № <u>2</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н770У	–	–	44954 2.17	25395 90.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н672У	–	–	44957 2.29	25396 02.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н673У	–	–	44959 4.22	25396 11.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н674У	–	–	44960 7.87	25396 17.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н365	–	–	44960 4.51	25396 24.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н366	–	–	44959 8.43	25396 22.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н367	–	–	44958 6.29	25396 16.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н368	–	–	44957 4.52	25396 10.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н369	–	–	44955 5.12	25396 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н370	–	–	44955 2.41	25396 01.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н371	–	–	44953 9.32	25395 96.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н675У	–	–	44953 8.78	25395 96.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н770У	–	–	44954 2.17	25395 90.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н672У	32.59	–	–
н672У	н673У	23.60	–	–

н673У	н674У	15.22	–	–
н674У	н365	7.63	–	–
н365	н366	6.66	–	–
н366	н367	13.34	–	–
н367	н368	13.02	–	–
н368	н369	20.91	–	–
н369	н370	3.09	–	–
н370	н371	13.94	–	–
н371	н675У	0.60	–	–
н675У	н770У	7.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	483
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:80

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:81**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	–	–	44960 7.87	25396 17.95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н673У	–	–	44959 4.22	25396 11.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н672У	–	–	44957 2.29	25396 02.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н759У	–	–	44954 2.18	25395 90.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н575У	–	–	44954 2.28	25395 89.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н760У	–	–	44954 5.59	25395 82.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н676У	–	–	44954 8.81	25395 74.62	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н577У	–	–	44961 4.34	25396 04.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н577У	–	–	44961 1.20	25396 11.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н674У	–	–	44960 7.87	25396 17.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н673У	15.22	–	–
н673У	н672У	23.60	–	–
н672У	н759У	32.58	–	–
н759У	н575У	0.29	–	–
н575У	н760У	8.33	–	–
н760У	н676У	8.16	–	–

н676У	н577У	71.95	–	–
н577У	н577У	7.52	–	–
н577У	н674У	7.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	с\т Дружба, ул. Дачная 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116 кв.м ± 7.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1017
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:81

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:82**

Система координат МСК-ТО, 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
н761У	–	–	44985 4.51	25390 83.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н706У	–	–	44985 1.69	25390 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н705У	–	–	44982 9.38	25390 73.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н145	–	–	44984 7.88	25390 55.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н762У	–	–	44987 0.12	25390 68.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н761У	–	–	44985 4.51	25390 83.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н706У	3.03	–	–
н706У	н705У	24.05	–	–
н705У	н145	25.69	–	–
н145	н762У	25.80	–	–

н762У	н761У	21.54	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:82</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск		
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	С\т Дружба, ул. Дачная 63		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 кв.м ± 5.01 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.01$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок		
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 (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	–		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

72:24:0607010:82

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:83**

Система координат МСК-ТО, 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
н376	–	–	44952 2.32	25396 34.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н763У	–	–	44957 3.51	25396 53.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н764У	–	–	44956 8.79	25396 65.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н580У	–	–	44956 4.91	25396 63.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н581У	–	–	44955 6.35	25396 61.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н582У	–	–	44951 6.90	25396 45.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н765У	–	–	44952 1.64	25396 34.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н376	–	–	44952 2.32	25396 34.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376	н763У	54.79	–	–
н763У	н764У	12.32	–	–
н764У	н580У	4.18	–	–
н580У	н581У	8.89	–	–
н581У	н582У	42.56	–	–
н582У	н765У	12.22	–	–
н765У	н376	0.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	СТ Дружба, улица Дачная, земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 кв.м ± 5.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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	72:24:0607009:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
72:24:0607010:83

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:84**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	–	–	44951 6.90	25396 45.42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н767У	–	–	44954 9.57	25396 58.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н768У	–	–	44954 5.01	25396 70.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н769У	–	–	44953 0.07	25396 64.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н431У	–	–	44952 7.02	25396 63.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н430У	–	–	44951 8.98	25396 60.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н429У	–	–	44951 1.73	25396 57.67	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н766У	–	–	44951 6.90	25396 45.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	35.25	–	–
н767У	н768У	12.55	–	–
н768У	н769У	16.06	–	–
н769У	н431У	3.12	–	–
н431У	н430У	8.58	–	–
н430У	н429У	7.89	–	–
н429У	н766У	13.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607010:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	С\т Дружба, ул. Дачная 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 кв.м ± 4.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 4.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
72:24:0607010:84**

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 72:24:0607009:15**

Система координат МСК-ТО, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	44982 7.97	25394 00.87	44974 5.44	25393 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
591	44982 0.30	25394 10.06	44978 2.98	25393 52.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
592	44975 9.15	25393 83.08	44981 8.09	25393 74.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
593	44976 3.23	25393 73.58	44981 1.45	25393 82.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
594	–	–	44974 3.71	25393 40.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
595	–	–	44974 2.53	25393 39.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

596	–	–	44974 5.39	25393 34.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
590	44982 7.97	25394 00.87	44974 5.44	25393 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607009:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
590	591	41.95	–	–
591	592	41.44	–	–
592	593	10.26	–	–
593	594	79.85	–	–
594	595	1.35	–	–
595	596	6.23	–	–
596	590	0.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607009:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	район ДОЗа, СНТ "Дружба", ул. Озерная, участок № 63
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 кв.м ± 5.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	748
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 72:24:0607009:15**

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 72:24:0607009:18**

<b>Система координат <u>МСК-ТО, зона 2</u></b>		<b>Зона № <u>2</u></b>	
	<b>Координаты, м</b>		

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	44960 6.45	25396 04.54	44955 1.91	25395 67.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90	44960 3.17	25396 12.02	44961 6.92	25395 97.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н577У	44954 0.82	25395 88.04	44961 4.34	25396 04.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н576У	44954 4.07	25395 80.40	44954 8.82	25395 74.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н521У	44960 6.45	25396 04.54	44955 1.91	25395 67.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607009:18**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		
-----------------------------	-------------------------------------	--	--

от г.	до г.		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н521У	н90	71.55	–	–
н90	н577У	7.48	–	–
н577У	н576У	71.94	–	–
н576У	н521У	7.84	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607009:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	район ДОЗа, СНТ "Дружба", ул. Дачная, участок №25
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 кв.м ± 5.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта	–

	недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 72:24:0607009:18**

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 72:24:0607009:31**

Система координат МСК-ТО, 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	44955 8.47	25397 26.06	44955 8.45	25397 28.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

586	44955 4.77	25397 33.60	44955 3.62	25397 35.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
587	44948 7.97	25397 08.11	44951 5.04	25397 15.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
588	44949 1.10	25397 01.48	44949 2.61	25397 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	–	–	44949 5.42	25396 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
589	–	–	44954 5.93	25397 21.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
585	44955 8.47	25397 26.06	44955 8.45	25397 28.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607009:31**

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
585	586	8.55	–	–
586	587	43.72	–	–
587	588	25.66	–	–
588	17	6.69	–	–

17	589	56.35	–	–
589	585	14.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0607009:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, город Тобольск
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	район ДОЗа, улица Дачная, участок № 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 кв.м ± 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок на территории садоводческого некоммерческого товарищества "Дружба"
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 72:24:0607009:31**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	–	–	–	4497 53.83	2539 448.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4	–	–	–	4497 51.70	2539 452.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3	–	–	–	4497 47.89	2539 449.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2О	–	–	–	4497 50.02	2539 446.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1О	–	–	–	4497 53.83	2539 448.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607009:25**

№ 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	72:24:0607009:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0607009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тюменская область, город Тобольск

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	СТ "Дружба", улица Озерная, 4
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607009:25**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1	–	–	–	449600.73	2539749.08	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н4	–	–	–	4496 07.72	2539 752.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3	–	–	–	4496 05.33	2539 757.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2	–	–	–	4495 98.28	2539 754.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1	–	–	–	4496 00.73	2539 749.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
н10	–	–	–	4496 00.73	2539 749.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н20	–	–	–	4496 05.90	2539 751.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н30	–	–	–	4496 03.58	2539 756.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н40	–	–	–	4495 98.28	2539 754.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	4496 00.73	2539 749.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607009:28**

№ 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	72:24:0607009:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0607009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тюменская область, город Тобольск
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	СТ "Дружба", улица Озерная, 4
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607009:28**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	4497 83.52	2539 444.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2О	–	–	–	4497 81.71	2539 446.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3	–	–	–	4497 76.79	2539 442.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2	–	–	–	4497 78.60	2539 440.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	4497 83.52	2539 444.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607009:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 72-72-04/046/2014-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0607009:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0607009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тюменская область, город Тобольск
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Дружба", ул. Озерная, 28
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607009:40**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1	–	–	–	4494 92.83	2539 733.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4	–	–	–	4494 89.16	2539 742.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3	–	–	–	4494 81.53	2539 739.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2	–	–	–	4494 85.20	2539 730.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1	–	–	–	4494 92.83	2539 733.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607009:46**

№ 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	72:24:0607009:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0607009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тюменская область, город Тобольск

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	СТ "Дружба", улица Дачная, 5
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607009:46**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-ТО, 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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1	–	–	–	4496 62.54	2539 623.4 0	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	
н4	–	–	–	4496 60.39	2539 626.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3	–	–	–	4496 55.73	2539 623.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н10	–	–	–	4496 57.88	2539 620.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1	–	–	–	4496 62.54	2539 623.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0607010:261**

№ 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	Условный номер 72-72-04/074/2013-306
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0607010:68

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	Тюменская область, город Тобольск
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	садоводческое товарищество "Дружба", ул. Озерная, уч. № 14
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>72:24:0607010:261</u></b>		
1.	–	